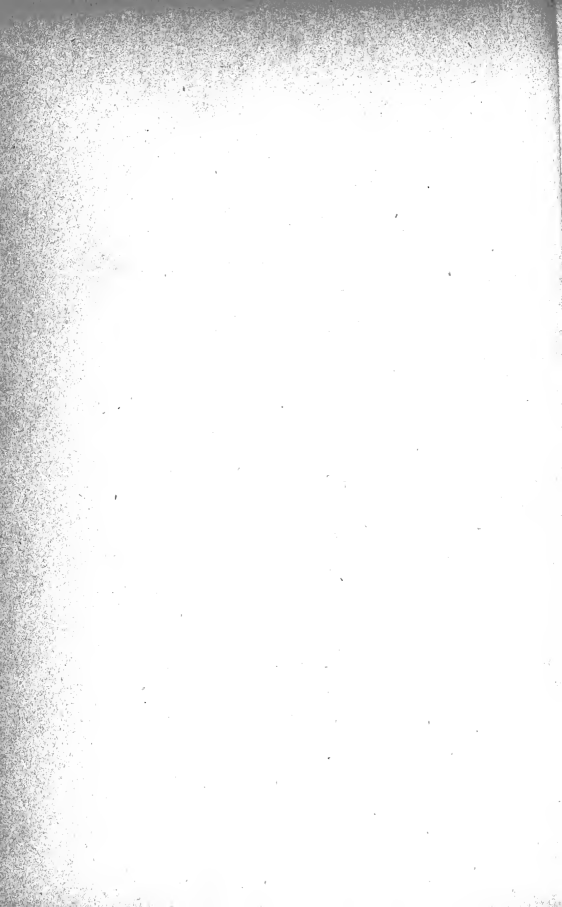


8FS1 AJMS



#### A. E. Brehm's

## Illustrirtes Thierleben.

Fünfter Band.

Kriechthiere, Lurche und Fische.



#### Illustrirtes

# Thierlebem.

Eine allgemeine

#### Runde des Thierreichs

von A. E. Brehm.

Mit Abbildungen, ausgeführt unter Leitung von R. Aretschmer und E. Schmidt.

Fünfter Band.

Sildburghausen.

Verlag des Bibliographischen Instituts. 1869.



Dritte Abtheilung.

Kriechthiere.



#### Ein Blick auf das Teben der Gesammtheit.

"Doppellebige, — Amphibia" nannte Linné, der Schöpfer unserer wissenschaftlichen Thierstunde, eine Reihe von Wirbelthieren, welche man früher theils zu den "Vierfühlern" und bezüglich Sängethieren, theils zu den "Bürmern" gezählt hatte. Den versuchte, die unzutressende Benennung durch ein dentsches Wort zu ersehen und wählte den niederdentschen Namen der Kröte, Lork oder Lurch zur Bezeichnung der betressenden Geschöpfe, während Cuvier diese "Kriechthiere — Reptilia" nannte. Spätere Forscher legten auf die Verschiedenheit der Gestalt, des Baues und insbesondere der Entwicklung, welche sich innerhalb der Absteilung bemerklich macht, ein größeres Gewicht, als bis dahin geschehen, und schieden sie in zwei Klassen, zu deren Bezeichnung sie die bereits gebildeten Namen "Kriechthiere" und "Lurche" verwendeten. Ihre Anschung wird gegenwärtig noch nicht allgemein getheilt, mit der Zeit jedoch wohl die herrschende werden; schon jeht entschließen sich Viele, Karl Vogt's Vorgange solgend, den "althergebrachten Schlendrian" zu verlassen und der Thatsschlichkeit Rechnung zu tragen.

Die Kriechthiere oder Paugerlurche (Reptilia) find "kaltblütige" Birbelthiere, welche gu jeber Beit ihres Lebens burch Lungen athmen, affo feine Bermandlung bestehen, ein Berg mit meist vollständigen Borkaumern und unvollständig geschiedener Bergkammer und äußerlich Schuppen oder Auschentafeln gur Bedeckung haben. 3hr Blut darf infofern falt genaunt werden, als feine Barme stets im Ginklange mit ber angeren steht und nur wenig über dieselbe sich erhebt. äußere Gestalt zeigt wenig Uebereinstimmendes; dem der Leib ist bei manden Kriechthieren rundlich oder scheibenartig platt, bei anderen langgestreckt und wurmförmig, ruht bei diesen auf Frigen und ist bei jeuen fuglos, der hals ist sehr kurz und unbeweglich, aber auch lang und geleukig. jenigen, welche Beine haben, besitzen deren gewöhnlich vier; dieselben "find aber", wie Bogt faat, "jo jehr seitlich gestellt, daß sie mehr wie nach außen gerichtete Bebel zum Fortschieben des schlangen= artig fich windenden Körpers, benn wie Stuben beffelben wirten fomen" und eigentlich unfähig ericheinen, ben Leib wirklich zu tragen. Die hautbedeckung ist verschieden gestaltet. "Bei einzelnen Eidechsen", fagt Raul Bogt, beifen "Boologische Briefe" ich dem Rachstehenden zu Grunde lege, "tommen wahre Schuppen, ähnlich benen der Tische vor: bunne Anochenplätten, welche eine Hornschicht als. Unterlage baben, einander dachziegelsermig beden und in Taschen der verdünnten Sautgebilde eingeschlossen find; bei ben übrigen Gidechsen und Schlangen spricht man gwar auch von Schuppen, darf indessen unter Diesem Ausdrucke nicht dieselbe Bildung verstehen. Die Sant sondert sich bier beutlich in zwei Schichten: Die aus Fasern gebildete Leberhaut und die einem erhärteten Firniffe abuliche Oberhaut, welche von Zeit zu Zeit im gangen abgestreift wird. Die Leberhaut um bildet bald einjache, fornige Erhabenbeiten, bald Warzchen, bald auch hinten freie Erhöhungen von ichuppenähnlicher Geftalt, über welche bie Dberhaut eng anliegend fich weggieht und mit dünneren Ginsenkungen in die Falten der Warzen und Erhöhungen sich einbiegt. Erhöhungen entsteben bei ben Arofodilen echte Anochenschilder, welche in Die Dicke ber Sant felbst

eingeseukt sind, und deren Fäden sich in die zahlreichen Löcher der Anochenschilder fertseten; bei den Schildkröten verwachsen diese Anochengebilde der Haut sogar sehr frühzeitig mit jenen des Gerippes zum Kücken und Bauchschilde, während die Oberhaut auf diesem Schilde sich stark hornig verdickt und se das Schildpatt bildet."

Das Geripp der Ariechthiere ist fast vollständig verknöchert, hinsichtlich der Zusammensehung der einzelnen Theile aber je vielfach verschieden, daß etwas allgemein Giltiges taum gefagt werden tann. Der Schadel ift mehr oder weniger abgeplattet und sein Kiefergerüft einschließlich der Gefichtetnochen überwiegend entwickelt. "Das hinterhauptsbein ift vollständig in Wirbelform entwickelt und zerfällt in den unpaaren Körper, die unpaare Schuppe und die beiden meift ftark in die Catere verlängerten Seitentheile; es tragt ftets nur einen einzigen, gewöhnlich ftart vortretenden, gewolbten Gelenkfnopf, der in die Pfanne des ersten Wirbels pagt, und unterscheidet sich durch diesen durchgreifenden Charakter, sowie durch die ftarke Ausbildung der Schuppe wesentlich von dem hinterhauptsbeine der Aurche, welches unter allen Umständen deppelte Geleukknöpfe besitzt." Rach vorn zu wird der Schädelgrund durch bas Reilbein vervollständigt, welches fehr verkummerte, bei den Gidechfen und Schlangen aber auch wiederum starte Fortfätze trägt, an denen die Flügelbeine eingelenkt find. Die Scheitelbeine verschmelzen meift zu einer einzigen Platte, tragen oft einen hoben Anochenkamm und zeigen stets tiefe Schläfergenben. Bei den Schlangen greift das Scheitelbein gürtelartig nach hinten hernni; nach vorn schließt sich an das Scheitelbein das bald paarige, bald unpaare Stirnbein an, welches die Angenhöhle bedt und jo hincingezogen abschließt; bas nur selten jehlende Nasenbein bildet die äußerste Spite des unten unbeweglichen Schäbeldaches und deeft meist besondere Muschelbeine, welche in Knorpeln der Nasenhöhle entwickelt sind. Die Seitentheile des Schädels werden vervollständigt durch vordere und hintere Stirnbeine, sowie ein eigenes Thränenbein, die Augenhöhle felbst gewöhnlich durch den Bogen des Jochbeines und die Schuppen des Schläfenbeines geschlossen; die übrigen Theile des Schläfenbeines find bald beweglich durch Anochennähte verbunden, bald durch mehr oder minder lare Gelenke angeheftet und gestatten bann bem Maule eine bedeutende Erweiterung.

Der Kiefergaumenapparat ist ebenfalls sehr verschieden, bei den Schlangen in allen seinen Theisen beweglich und überall durch lare Gesenkverbindung mit dem seiten Schädel verbunden, bei den Krekobisen und Schildkröten hingegen bis auf das Gelenk am Unterkiefer unbeweglich. Der Zwischenkiefer erscheint bald einfach, bald paarig und wird durch Gesenke mit dem Nasenbeine und der Pflugschar verbunden, während er bei anderen seit eingekeilt ist; bei jenen, den Schlangen, sind segar die Gammenbeine, Knochenplatten, welche den Boden der Angenhöhle und das Gammengewölbe vervollsständigen, beweglich, und ebense werden bei diesen Thieren die beiden Aeste des Unterkiefers nur durch Sehnen und Muskeln mit einander verbunden, sodaß sie nach Willtür einander genähert, oder auch weit entsernt werden können, während bei den Gidechsen die Verbindung durch Faserknerpeln, bei den Krokodisen durch eine Raht bewirkt wird. Zede Unterkieferhälste ist wenigstens ans vier Stücken, bei vielen Kriechthieren aber auch aus sechs Stücken zusammengesetzt.

Die Wirbessäule zeigt sich bei allen Kriechthieren verknöchert und deutlich in Wirbel abgessliedert; die Nippen sind siets sehr vollständig entwickelt, bei den Schlangen sogar in gewissem Grade vollständiger als bei den übrigen Thieren, da sie hier große Beweglichkeit erlangen, während sie andererseits bei den Schildkröten verschmelzen und größtentheils das knöcherne Nückenschild hersstellen. Die Beine sehlen den Schlangen gänzlich, da die bei wenigen in der Aftergegend vortemmenden knizen Stummel kaum mit den Beckenknochen verglichen werden können; bei den sibrigen Kriechthieren aber sind sie in allen Abstufungen der Ausbildung entwickelt, bei den Schildkröten ebenfalls sehr verschiedenartig ausgebildet.

Ueber die Bewaffnung des Maules läßt sich etwas Allgemeines nicht sagen. Die Schildkröten haben gar keine Zähne, sondern nur scharfe Hornleisten, welche die Kieferränder überziehen; bei den übrigen sind Zähne vorhanden, und zwar tragen nicht blos die Kieferknochen selche, sondern zuweilen auch die sännerbeine und das Pflugscharbein. Gewöhnlich haben die Zähne eine

einsach hatige Form; doch kommen auch seitlich zusammengedrückte, mit gekerbten oder gezähnelten Kronen vor. Unf den zahntragenden Knochen sind die meisten Zähne in einer seichten Rinne durch ein dichtes, sehniges Zahnsleisch eingeheftet, bei anderen Kriechthieren aber so auf den Kieferrand aufsgeseht und mit demselben verwachsen, daß sie gleichsam nur einen Kamm desselben bilden, bei anderen endlich auch in ringsum geschlossen Zahnhöhlen eingekeilt.

Auch die Berdanungswertzeuge sind vielsach verschieden. Die Zunge läßt sich bei einzelnen, bei den Krotodilen z. B., nur eine vorspringende, stache Wulft nennen, welche auf dem Boden der Mundhöhle liegt, überall angewachsen und vollkommen unbeweglich ist; bei anderen, bei den Schildkröten z. B., ist sie sleischig, kurz, diet, bei anderen, den Eidechsen, eisörmig platt oder sogar getheilt und wie bei den Schlangen in lange, sadenförmige Spitzen ausgezogen. Der Schlund ist weit, bei einzelnen einer beispiellosen Ausdehnung sähig, geht dann auch unmerklich in den weiten Magen über, welcher gegen den Darm hin durch eine Falte oder Klappe sich abgrenzt. Der Darm ist weit, wenig gewnnden, kurz, der Afterdarm ost durch einen Blindsack und eine stark erweiterte Kloake ausgezeichnet. Leber, auch Speicheldrüse und Milz sind stets vorhanden.

Ueber die Drufen, welche Gift absondern, wird, wie über die Bergiftungswerkzeuge überhaupt, später die Rede sein.

Die Athenmverkzeuge erleiden, wie bereits bemerkt, keine Umwandlung, sondern sind immer nur als Lungen entwickelt. Ein gesonderter Rehlkopf ist vorhanden, die Luftröhre gewöhnlich in Aleste getheilt, die Grenze zwischen der Röhre und den Aesten aber oft sehr schwierig zu bestimmen, da die Anorpelvinge, welche erstere umgeben, zuweilen sich weit in die Lungen hinein fortsetzen und andererseits die Lungenzellen sich über einen großen Theil der Luströhre hinziehen. Gewöhnlich sind zwei sadartige Lungen ausgebildet, welche durch die ganze Banchböble fich erstrecken und auf ihrer inneren Mache zellige Boriprünge der Schleimhant zeigen oder fich vervollständigen und dann einem ichwammigen Gewebe ähnlich werden; bei den Schlangen und Cidechjen aber ift oft nur eine Lunge entwickelt. Das Berg besteht, wie bereits angegeben, aus vier Abtheilungen, zwei geschiedenen Borhöfen und zwei Rammern, deren Scheidewand nur bei den Arokodilen vollständig wird, bei allen übrigen Kriechthieren aber mehr ober weniger große Lüden zeigt, durch welche das Blut aus der linken Kammer in die rechte übergeführt wird. "Bei den Schildkröten, den Schlangen und meisten Eidechsen, two die Scheidemand unvollständig ist, entspringen deshalb sowohl die Lungen =, als auch die Körpergefäße aus ber rechten Bergkammer, während bei den Krokedilen die Lungenschlagadern nud eine linke Rörperpulsader aus ber rechten Rammer, die größere rechte Aorta dagegen aus der linken Kanimer entspringt. Wenn und auch durch besondere Klappenvorrichtungen im Anneren des Herzens das aus dem Körper zurückkehrende Blut auch bei unvellständiger Scheidewand hauptsächlich nach ber Lungenschlagader, bas aus ben Lungen kommende wesentlich nach der Norta hingeleitet wird, jo ift boch auf der anderen Seite, sowohl hier, wie bei den Krokodilen, die Mischung der beiden Blutadern wieder badurch ermöglicht, daß von dem ursprünglichen Kiemenbogen des Embryo weite Berbindungsäfte zwischen dem großen Gefäßstamme hergestellt find. Die Norta wird meist ans einem, zwei oder felbst drei Bogen zusammengesett, die fich unter der Wirbelfante vereinigen und vorber uoch die Ropfgefage abgeben. In dem venofen Kreislaufe ist stets anger dem Fortadersusteme der Leber auch noch ein jolches für die Nieren eingeschoben. Das Lymphsystem ist außerordentlich entwidelt und läßt außer großen Cisternen, die gewöhnlich in ber Umgegend bes Magens entwickelt find, noch besondere rhythmisch pulfirende Lymphherzen gewahren, von welchen steis zwei in der Lendengegend unmittelbar unter der Saut oder tiefer nach innen dem Kreuzbeine aufliegen und ihren Inhalt in die zunächst gelegenen Sohladern übertreiben."

Die Nieren find gewöhnlich sehr groß, oft vielfach gelappt; die von ihnen ausgehenden harnleiter münden hinter der Wand der Kloake ein, welcher gegenüber sich bei Eidechsen und Schildkröten eine harnblase befindet. Die hoden liegen stekk im Inneren der Bauchhöhle; ihre Aussinhrungsgänge sammeln sich gewöhnlich in einem Nebenhoben, aus welchem dami die Samenleiter entspringen. Begattungswerkzeuge konnuen bei allen Kriechthieren vor und sind sogar sehr ausgebildet. Alle Schlaugen und Sidechsen haben zwei paarige, mit zottigen Stacheln und Haken besetzte Ruthen, welche bei der Begattung derart umgestülpt werden, daß ihre innere Fläche zur äußeren wird; die Schildkröten und Krokodile hingegen haben nur einsache, an der Vorderwand der Kloake befestigte, undurchbohrte Ruthen, auf deren äußeren Fläche sich eine Längsrinne zur Fortleitung der Samensflüssseit befindet. Die Giersäcke bilden bald Schläuche, bald Platten und sind immer von den Eileitern geschieden.

Das Gehirn der Ariechthiere ist weit unvollkommner als das der Sängethiere und Bögel, aber auch wiederum viel ausgebildeter als das der Lurche und Fische. Es besteht aus drei hinter einander liegenden Markmassen, dem Border=, Mittel= und Hinterhiru. Letteres ift bei ben Krokobilen besonders entwickelt, bei Schildkröten und Schlangen mehr ober weniger verkümmert. hält es sich mit dem Borderhirn. Rückenmark und Nerven sind im Berhältniß zum Gehirn sehr groß, der Ginfluß beffelben auf Die Nerveuthätigkeit beshalb gering. Unter den Sinneswerkzengen fteht ausnahmstos das Auge obenan, obgleich es gewöhnlich fehr klein, zuweilen fogar ganglich unter ber Saut verborgen ift. Bezeichnend fur verschiedene Familien und Gruppen ift die Bildung bes "An einfachften ift diese Bildung bei den Schlaugen, wo alle Angentider fehlen, und Die Schichten ber Saut ba, wo fie über den Augapfel weggeben, burchfichtig werden, fich wolben und eine Rapfel bilden, welche wie ein Uhrglas in den umgebenden Jalg der Bant eingelaffen ift und fo den beweglichen Apfel von vorn ichütt. Die Thränenflüssigkeit füllt den Raum zwischen dieser Rapset und dem Angapfel aus und flieft durch einen weiten Ranal an dem inneren Augenwinkel in die Rafenhöhle aus. Das obere Augenlid ift fast bei allen übrigen Kriechthieren wenig ausgebildet und besteht gewöhnlich nur in einer steifen, halbknorpeligen Santfalte, während bas untere, weit größere und beweglichere, ben gangen Angapfel übergiehen fann, oft von einem besonderen Anochenplättchen gestütt wird und in anderen Fällen dem Sehloche gegenüber eine durchsichtig geschliffene Stelle besitht. Bei den meisten Eidechsen, ben Schildkröten und Arckobilen tritt hierzu noch die Mickhaut, die ebenfalls eine Knochenplatte enthält und von dem inneren Augwinkel ber mehr oder minder weit über das Ange herübergezogen werden kann. Bollkommen vereinzelt stehen die Chamaleons, welche ein kreisförmiges, an dem vorgequollenen Angapfel eng anliegendes Angenlid haben, das nur eine johnale Spalte offen läßt. Die inneren Theile bes Anges unterscheiden sich wenig von denen der höheren Thiere." Bei vielen Kriechthieren sind die Angen uur wenig beweglich; es kommt jedoch auch das Umgekehrte vor, und zwar in einem Make wie bei keinem sousk bekannten Thiere weiter: das Chamäleon ift im Stande, seine Augen unabhängig von einander in verschiedener Richtung zu bewegen Die Regenbogenhaut hat meift eine lebhafte Farbung; ter Stern ift bei einzelnen rund, bei anderen länglich, wie bei Raten oder Gulen, dann auch einer großen Unsdehnung fähig und geeignet, ein Nachtleben zu ermöglichen. Das Gehör steht dem der höheren Thiere entschieden nach: dem Dhre mangelt die Muschel, und das Innere der Söhle ist weit einsacher als bei den warmblütigen Wirbelthieren. Doch besitzen die Kriechthiere noch die Schnecke, welche bald einen rundlichen, häntigen Sad, bald einen furzen Ranal mit einer unvollständigen, schranbig gewundenen Scheidervand und einen flaschenförmigen Anhang barftellt. "Das innere Ohr ift hiermit in seinen wesentlichsten Theilen vorhanden und feine weitere Unsbildung bei Bogeln und Saugethieren gibt fich nicht mehr durch Bermehrung der Theile, fondern nur durch größere Ausarbeitung derfelben fund." mittlere Ohr und die Paukenhöhle find vielfach verschieden. Bei den Schlangen fehlt lettere durch= aus und ift auch kein Trommelfell und keine euftachische Trompete vorhanden; bei ben übrigen Ordnungen wird die Baukenhöhle nach außen hin durch das mehr oder weniger freiliegende Trommels fell geschlossen, und mundet nach innen bin durch eine kurge und weite Trompete in den Rachen. Bwifchen dem Trommelfelle und dem ovalen Fenster ist die Berbindung durch das oft sehr lange Säulden hergeftellt, an welches fich bei einzelnen noch andere Anöchelden aufchließen. Unf den Sinn bes Gehörs durfte bezüglich des Grades der Entwicklung der Gefühlssimm folgen, obgleich sich

berselbe hauptsächlich als Tastsinn, weniger als Empfindungsvermögen ausspricht. Daß die Krieche thiere auch gegen äußere Einstüsse empfänglich sind, beweisen sie schon durch ihre Borliebe für die Sonnenwärme, während sie andererseits eine Gefühllosigkeit bethätigen, welche uns geradezu undereissische erscheint. Der Tastsinn hingegen kann sehr entwickelt sein und erreicht besonders bei denen, welche die Zunge zum Tasten bennhen, eine hohe Ansbildung. In demselben Maße scheint der Geschmackssinn zu verkümmern. Schildkröten und gewisse Sidechsen dürsten wohl sähig sein zu schwacken; bei den Krokodilen und Schlangen aber können wir schwerlich annehmen, daß diese Fähigskeit vorhanden ist. Ebense bleiben wir über die Entwicklung des Geruchsinnes im Zweisel. Die Nasenhöhlen der Kriechthiere sind stets durch knorpelhaste Nasennuschen gestützt und öffnen sich im Nachen, können sich bei einzelnen sogar erweitern und zusammenziehen. Die Geruchsnerven sind ansgebildet, und eine mit nehförmiglausenden Gefäßen durchzogene Schleimhaut ist vorhanden. In welchem Grade aber die änßeren Einwirkungen durch diese Werkzenge zum Bewußtsein kommen, verz mögen wir nicht zu sagen, weil uns die Beobachtung dasür kaum einen Anhalt bietet.

Alle Kriechthiere entwickeln sich aus Giern, welche im wesentlichen benen ber Bogel gleichen, einen großen, ölreichen Dotter und eine mehr oder minder bedeutende Schicht von Eiweiß haben und in einer lederartigen, gewöhnlich elaftijchen Schale, auf welche ftets nur in geringer Menge Kalfmasse ablagert, eingeschlossen find. Die Entwicklung der Gier beginnt meist ichon vor dem Legen im Gileiter ber Mutter; bei einzelnen wird ber Reim hier fogar vollständig antwickelt: bas Junge durchbricht noch im Eileiter die Schale und wird mithin lebendig geboren. Andere Arten, welche ihre Gier fonft lange vor dieser Zeit ablegen, können dagn gebracht werden, fie ebenfalls bis zur vollständigen Entwicklung der Jungen zu behalten, wenn man ihnen die Gelegenheit zum Legen nimmt. befruchtete Ei zeigt auf der Oberfläche des Dotters eine rundliche Stelle mit verwischter Begrenzung, welche eine weiße Farbe hat und demienigen Theile des Hühnereies entspricht, den man im gemeinen Leben mit dem Namen "Sahnentritt" bezeichnet. Dieser Reim besteht ans kleinen Zellen, welche fast farblos sind und so im Gegenjate zum Dotter die lichte Färbung entstehen laffen; er bilbet die erste Grundlage der Entwicklung und ftellt fich als Mittelpunkt berjenigen Bildungen bar, welche ben Aufban des Embryo vermitteln. Sobald dieser sich zu entwickeln beginnt, verlängert jener sich und bildet nun eine ovale Scheibe, welche in der Mitte durchsichtiger als außen ist. In dem mittleren burchsichtigen Theile, dem Fruchthofe, erhebt sich nun die Nückenwulft, welche den vertieften Raum einschließt, der nach und nach durch Zuwölbung der Wulft fich in das Nohr für Gebirn und Rückenmark umwandelt. Unter der Nückenfurche erscheint die Wirbelfäule in stabförmiger Gestalt. dem Bordertheile, wo die Rückenfurche sich ausbreitet, lassen sich nach und nach bei der Neberwölbung der Bulft die einzelnen Girnabtheilungen unterscheiden, von denen die des Borderhirns von Anbeginn an die bedeutendste ist; jobald indessen das Ropfende sich bentlicher zu gestalten beginnt, tritt auch jener durchgreifende Unterschied zwischen niederen und höheren Wirbelthieren bervor, den man mit dem Namen der Ropfbeuge bezeichnet. Der bisquitförmige, flache Embryo liegt nämlich mit der mäßig gekrimmten Bauchfläche auf der Oberfläche des Dotters auf und zwar in der Querare des Gies; indem er nun sich erhebt und seitlich abgrenzt, schließt sich sein Kopsende besonders rasch ab, knickt fich aber zugleich nach voruhin gegen den Dotter ein, in ähnlicher Weise, wie wenn man den Ropf fo ftark als möglich senkt und gegen die Brust drückt. Das Ende ber Wirbelfaite und ber unmittelbar vor demfelben in der Lüde der beiden Schädelbalken fich ablagernde Sirnanhang, welcher indeß erft später erscheinen wird, bilden ben Winkelpunkt bieser Ginknidung, welcher ein rundlicher Eindruck auf den Dotter entspricht. Diese Kopfbeuge ift so ftark, daß es unmöglich ift, die Bauchfläche des Ropfes und Haljes zu nutersuchen, ohne den Kopf gewaltsam in die Böbe zu beugen.

Ummittelbar nach der Schließung der Rückenwulft und dem Erscheinen der Wirbelfaite, sowie ber Ropfbeuge beginnt die Bildung einer anderen Eigenthümlichkeit der Reime höherer Wirbelthiere, die der sogenannten Schafhaut nämlich. Die äußere Zellenschicht des Embryo, aus welcher fich uach und nad die außere Saut bilbet, fett fich zwar über ben gangen Dotter fort, benfelben umfassend, bildet aber zugleich vorn und hinten eine Falte, welche sich über das Kopf= und Schwanzende schlägt, von allen Seiten her über den Keim gegen den Mittelpinkt des Rudens bin gusammenwächst, den Embryo von allen Seiten her einschließt und eine immittelbare Fortsetzung seiner hautlage ift. Schon vor Entstehung und vollständiger Ausbildung der Schafbaut sind auch die übrigen organischen Shiteme angelegt worden. In dem undurchsichtigen Theile der Reimhaut, dem jogenannten Gefäßhofe, haben sich die Lückenräume der ersten Gefäße, sowie die ersten Blutzellen gebildet und zugleich ift in der Halsgegend, versteckt durch die Kopfbenge, eine Zellenanhäufung entstanden, welche sich all= mählid zum ichlandiförmigen Bergen anshöhlt. Binter bem Bergen liegt anfangs ber gange Rörper des Embryo platt auf dem Dotter auf, sodaß die Stelle des Darmes durch eine lange, flache Rinne ersett ift, die von dem Dotter bespült wird; die Banchwandungen schließen sich aber allmählich zusammen, die Rinne wölbt sich zu und stellt sich bald zu einem Robre her, das unr noch an einer gewiffen Stelle durch einen offenen Gang mit dem Dottersacke im Ansaumenhange fteht. Indem sich nun Darm= wie Bauchwände gegen den Dotter hin mehr und mehr zusammenschließen, bleibt endlich nur noch als letter Zusammenhang zwischen Embryo und Dotter der Nabel übrig, der fich erst bei der Geburt vollständig schließt. Mit dem Beginne des Darmschlusses tritt die Bildung ber Harnhaut ein. Bon der Stelle ans, wo die hinterfüße hervorsprossen, erhebt sich ein kleines, bienenförmiges Bläschen, welches eine Ausstülpung der vorderen Darmwände darstellt und rasch nach vorn wächft, indem es durch den vorderen Nabelring hindurchdringt und fich unn "über der Schafhaut nach und nach ansbreitet. Während diese gänglich geschlossen ist, hat die Hornhaut im Gegentheile eine große Auzahl von Gefäßverzweigungen, welche eigentlich das Athmen des Embrho vermitteln. "Gegen das Ende der Entwicklung hin findet man in dem Gie den Keim in seiner Schafhant einge= hüllt und an der Bauchfläche die Nabelöffuung zeigend, aus welcher der Nest des Dotters als birnförmige, mit mehr oder nimder langem Stiele verschene Blase und der weite Umbullungsfad ber Harnhaut hervorgeht. Der Dottergang schließt sich bald vollständig ab, ebenso der Stiel des Harnjades, beffen Befäße nur noch übrig bleiben. Der Reim durchbricht nun die Schafhaut und dann die Gischale, wozu ihm bei vielen Arten ein eigenthümlich scharfer, unpaarer Zahn dieut, der aus dem Bwifchenkiefer hervormächst und später verschwindet. Rach der Geburt schrumpfen die Gefäße des Harnjades ein, indem die Annge die Athemthätigkeit übernimmt, und der Nabel vernarbt bald gänglich, ohne eine Spur zu hinterlaffen."

Bon den Kriechthieren darf man behaupten, daß sie gewesen sind; denn ans unserer gegenswärtigen Kenutniß der Vorweltsthiere geht hervor, daß sie nicht vorwärts, sondern zurückgingen. Die versteinerten Reste der früher lebenden Kriechthiere, welche auf unsere Zeit übergekommen sind, zeigen uns eine große Reihe von verschiedenen, jetzt gänzlich verschwundenen Formen, gegen welche unsere hentigen Arten wie Zwerge erscheinen. Schon im Kupferschiefergebirge sind die Reste echter Sidechsen vorhanden; in der Trias sindet man die Ueberbleichsel der sonderbaren Meerdrachen, im Inra diezenigen verschiedener Schildkröten, der Große und Flugechsen, der Krokodike und singerer Meerdrachen, und zwar in einer Mauchfaltigkeit, daß man die Jurazeit mit Recht die Zeit der Blüthe unserer Klasse nennen kann. Noch in der Kreide sind einige riesige Sidechsen gesunden worden, "im Tertiärgebirge aber, in welchem zuerst die lleberreste echter Schlangen anstreten, ist Alles auf das

jest gewöhnliche Maß zurückgebracht, und die Seedrachen sind gänzlich verschwunden, nachdem sie schon in der Kreide sehr unbedeutende Vertreter aufgezeigt hatten."

Weitaus die meisten der jeht noch lebenden Kriechthiere hausen in den Ländern zwischen den Wendekreisen; denn mehr als alle übrigen Klassen, mit Ausnahme der Lurche, nehmen sie nach den Polen zu au Auzahl ab. Wärme ist sir sie Lebensbedingung: je heißer die Gegend, um so zahlsreicher sind sie vertreten, je kälter ein Land, je ärmer ist es an ihnen: den Polarkreis überschreitet kann eine einzige Art. Neben der Wärme verlangen sie Feuchtigkeit. Afrika ist verhältnißmäßig arm an ihnen, während sich in Südasien und voch mehr in Amerika die größte Manchsaltigkeit der Formen und wohl auch die größte Auzahl der Glieder einer und derselben Art bemerklich macht. Mit der Entwicklung der gauzen Klasse sieht die Größe der einzelnen Arten insofern im Einklange, als sich innerhalb der Gleicherländer die größten, innerhalb der gemäßigten Gürtel aber sast nur kleine Arten sinden.

Ihre Aufenthaltsorte sind sehr verschieden, dech darf man sie im allgemeinen als Landthiere bezeichsenen. Im Meere leben blos Schildfröten und einige Schlangen; die übrigen bewohnen das Festland und auf ihm besonders gern feuchte Gegenden. Im süßen Wasser nehmen sehr viele Arten ihren Wohnsit; sie alle aber halten sich zu gewissen Zeiten außerhalb des Wassers auf, um sich zu sonnen und auszuruhen; denn nur die wenigsten von ihnen schlasen im Schwinmen. Schenso reichhaltig, vielleicht noch reichhaltiger au Arten als Sumpf und Wasser ist der Wald, welcher ebenfalls als eines der hauptsächlichsten Wohngebiete unserer Thiere bezeichnet werden nuß. Hier leben sie auf und nuter dem Boden, zwischen dem Gestripp und Gewnrzel, an den Stämmen und im Gezweige der Bäume. Sinzelne endlich erwählen sich trockene, sandige oder felsige Gegenden zu ihrem Aufentshalte: so sinden sich viele Sidechsen und Schlangen nur in der Wösse an Stellen, welche ihnen kaum die Möglichkeit zum Leben zu bieten schenen sich vielen schenen son bieten son beiten swische der son beiten son beworzel, der der schlichen bezweichen der schlichen siehen bezweichen son beiten bezweichen son beworzel son beworzel der schlichen son beiten son beiten son beiten siehen den bezweichen den schlichen schlichen schlichen siehen siehen siehen son beiten siehen siehe

Alle Arten der Klasse sind mehr oder weniger an dieselbe Dertlickeit gebunden; kein einziges Kriechthier wandert im eigentlichen Sinne des Wortes. Die Schildkröten verbreiten sich über ein Flußgebiet und können vonhierans auch wohl in benachdarte Gewässer übersiedeln; sowie aber eine größere, wasserlose Landstrecke zwischen dem Gebiete ihres Wohnstusses und eines anderen Stromes liegt, stellen sich ihrer Verbreitung unübersteigliche Hindernisse in den Weg. Genau Dasselbe gilt sir diesenigen Arten, welche auf dem trockenen Lande leben: sie können schon durch einen schwalen Meeresarm an einer Ausdehnung ihres Wohnkreises gehindert werden. Gleichwohl kommt ein und dasselbe Kriechthier an verschiedenen Dertlickeiten, welche durch ähnliche Hindernisse getrennt sind, in annäherud gleicher Menge vor, und es läßt sich in diesem Falle nur annehmen, daß die setzt trennenden Grenzen vormals nicht vorhanden gewesen sind. Daß das Meer in gewissem Grade die Verbreitung auch dieser Thiere erleichtert, ja sogar eine Art von Reisen möglich macht, ist selbstverständlich.

Das Leben der Ariechthiere läßt sich mit dem der Sängethiere und Bögel kanm vergleichen; denn die Alust zwischen diesen und jenen ist außererdentlich groß. Entsprechend der geringen Hirmussse und entsprechend dem unvollkommenen Blutumlause sühren die Ariechthiere so zu sagen nur ein halbes Leben. Es gibt solche unter ihnen, welche wir lebhaft, beweglich, gelenkig und gewandt, listig und klug nennen; alle diese Eigenschaften aber lassen sich mit denen der Sängethiere und Bögel nicht vergleichen. Jene kriechen, lausen, klettern, springen und schwimmen; einzelne Arten können sogar in gewissem Sinne sliegen, d. h. sich mit Hilse einer Flatterhaut, welche wie ein Fallsschirm gebraucht wird, über größere Entfernungen wegschnellen, niemals jedoch von unten nach oben

aufschwingen, sondern innner nur von obem nach unten herablassen. Db die hierher zählenden Niesen der Borwelt, welche mit Flughäuten verschen waren, wirklich fliegen oder richtiger flattern kounten, wie unsere Fledermänse, dürfte bezweiselt werden müssen. Zene verdienen ihren Namen; denn selbst ihr Gehen und Lausen ist, streng genommen, nur ein Kriechen. Alle schleppen den Bauch am Boden, und gerade bei den schnelsten unter ihnen wird Dies am dentlichsten. Einige Schildskröten sind im Stande, so zu gehen, daß sie mit dem Brussschle den Boden nicht berühren; sie aber fördern sich mit einer Langsamkeit, daß man ihre Bewegung wahrhaftig kann Lausen nennen dars. Schon die meisten Wasserschlichkröten streisen bei ihren Bewegungen mit dem Brussschle unten am Boden auf, und die Meerschildkröten freisen noch unbehilfslicher auf dem Lande sort als die Nobben. Die Schsen zwar sehr rasch und auch behend dahin, tragen ihre Beine aber sehr nach auswärts gebogen, sodaß ihre Bewegung im Vergleiche zu der der Säugethiere ebenfalls als unbehilfsich bezeichnet werden nuß. Die Schlaugen endlich, die eigenklichen Kriecher unter den Kriechtlieren, bewegen sich mit Hispen könken, welche sie gewissermaßen als Beine, sedenfalls als Stühen des Leibes gebrauchen und beim Fortrutschen wirklich in ähnlicher Weise wie die Beine als Hebel benuhen.

Das Schwimmen geschieht auf sehr verschiedene Weise. Ein Kriechthier, welches sich nicht im Wasser zu benehmen weiß, kennt man nicht. Viele schenen dieses Element, kann ein einziges aber dürfte in ihm umkommen: selbst die umbehilflichen Landschildkröten, welche wie Steine untergehen, wissen sich wieder auf das Land zu helsen, da sie nöthigenfalls auf dem Grunde des Gewässers sorts lausen, dis sie ihr Wohngebiet wieder erreicht haben. Die Flußschildkröten schwimmen mit ihren breitrnderigen Füßen und die Seeschildkröten, Dank ihrer großen Flossen, ganz vorzüglich, die Krokodile hauptsächlich mittels ihres Schwauzes, welcher ein mächtiges Bewegungswerkzeng bildet und wie ein am Stern des Bootes eingelegtes Nuder gebrancht wird, die Schlaugen und Eidechsen endlich, indem sie schlaugeside Bewegungen anssisheren, welche sie überraschend schnell fördern. Bei den echten Seeschlaugen ist der Hintertheil des Leibes zu einem Nuder geworden, befördert demgemäß die Bewegungen ungemein; aber auch Schlaugen, welche dieses Hissmittels entbehren, gleiten sehr rasch durch die Wellen. Das geringe Athmenbedürsniß erleichtert selbst denen, welche dem Lande angehören, einen längeren Ausenthalt im Wasser.

Sehr geschickt zeigen sich viese Ariechthiere im Alettern. Gewisse Eidechsen und Verwandte rennen an den glättesten Bäumen ebenso schnell emper als andere auf dem Boden fort. Nicht wenige besitzen äußerst passende Werkzeuge zum Alettern in ihren langen, sichelartig gekrümmten Arallen, oder aber in den scheibensörmig verbreiterten, unten gesurchten Zehen, welche es ihnen sogar gestatten, sich wie Fliegen an der unteren Seite wagrechter Neste oder Flächen überhaupt sestzuhalten und hier mit aller Sicherheit umberzulausen. Die Schlangen klettern genau in derselben Beise, in welcher sie gehen oder schwimmen: sie fördern sich durch ihre schlängelnden Bewegungen und klemmen sich beim Emporsteigen mit ihren beweglichen Rippen so sest in die Unebenheiten der Baumschale ein, daß sie gegen ein unwillkürliches Herabrutschen vollkommen gesichert sind.

Noch ungünstiger für das Leben der Kriechthiere erscheinen ums die unwillkürlichen Bewegungen ihres Körpers. Die Thätigkeit des Athmens und der Kreislauf des Blutes ist bei ihnen höchst umregelmäßig und nuvollkommen; der Blutumlauf steht zwar ebenfalls noch in Berbindung mit dem Athmen, ist aber doch von diesem viel unabhängiger als bei den höheren Birbelthieren. Alle Kriechthiere athmen langsam und können srische Lust sehr lange Zeit entbehren; ihr Athenholen geschieht auch mit größerer Willkür als bei den warmblütigen Thieren: sie pumpen sich die große Lunge gelegentlich voll und entleeren die eingeathmete Lust langsam wieder. Das Herz sendet, wie wir sahen, nur einen geringen Theil des Blutes zur Reinigung nach den Lungen, und das angesänerte Blut vermischt sich vielsach mit dem kohlenstosschaftigen, erhöht deshalb auch die Körperwärme nicht bedentend über die das Thier umgebende Wärme. Hierzu kommt die verhältnißmäßig große Unabhängigkeit der Rervennasse von dem Gehirn und die darauf sich gründende Unempsindlichkeit, mit welcher außerrordentliche Lebenszähigkeit im Einklange steht. Schilbkröten, welche man in Del

tauchte, blieben eine halbe Stunde am Leben, folche, deuen man das Maul fest zuschnürte und die Nasenlöcher versiegelte, einen ganzen Monat lang, diesenigen, welche man in kohlensaure Luft setzte, bielten wenigstens viel länger aus als warmblütige Thiere. Bohle brachte eine Biper unter die Enftpumpe und leerte die Luft and; ihr Abrper und Hald blähten sich auf, die Kinnladen öffneten sich, die Stimmritze stand bis an den Rand der Unterkinnlade vor, und die Zunge wurde weit ausgestreckt. Gine halbe Stunde nach Beginn dieser Thierqualerei bemerkte man noch Lebenszeichen. zwanzig Stunden später die Luft zugelassen wurde, schloß die Biper den Mund und öffnete ihn wieder, und wenn man fie in den Schwang kneipte, bewegte fie fich noch etwas. Gine Natter lebte im luftleeren Ranne über elf Stunden. - Aebuliche Ergebuisse erzielte man durch andere Bersuche: Schildkröten, welche man des Kopfes beraubte, bewegten noch nach elf Tagen die Glieder. Eines dieser Thiere, dem man das Herz und alle Eingeweide weggenommen und den Bruftschild weggeriffen hatte, kehrte fich am anderen Tage von selbst um und kroch davon. Der abgeschnittene Rops einer Alappers ichlange oder Biper versucht zu beißen; der abgehanene Kopf einer Schildfrote packt noch einen Tag nach der hinrichtung einen entgegengehaltenen Stock. Alle dieje Berjuche beweisen, daß das hirn der Kriechthiere die Thätigkeit des Leibes uicht in demfelben Grade regelt, wie Dies bei den höheren Thieren der Kall, daß im Gegentheile jedes Glied mehr oder weniger von dem anderen unabhängig ift. hiermit hängt die Ersahfähigkeit unserer Thiere zusammen. Gidechsen und Schlangen, denen man ben Schwang, die Füße u. f. w. abhant, ersetzen diese wieder, und Bunden, welche höheren Thieren unbedingt tödtlich fein würden, heilen bei jenen, Bernuftaltungen üben bei ihnen kann einen Ginfluß auf das Leben aus.

Jode Lebensthätigkeit der Kriechthiere steigert sich mit der zunehmenden Angenwärme; daher ist dieselbe Schlange an einem heißen Sommertage eine ganz andere als an einem kühlen. Die Werkseuge der Athnung und des Blutumlaufs sind nicht vermögend, dem Kriechthiere eine innere Wärme zu geben: deshalb eben ist es von der änßeren völlig abhängig. Dies erklärt es auch, daß alle diesenigen Arten, welche kältere Gegenden bewohnen, während der Wintermonate in Erstarrung fallen oder einen Winterschlaf halten müssen; die Kälte würde sie vernichten, wäre Dies nicht der Fall.

Schon aus dem bisher Mitgetheilten läßt sich folgern, daß die geistigen Fähigkeiten der Kriech= thiere überaus gering sein müssen. Ein Geschöpf, in dessen Körper das hirn so wenig zur herrschaft gelangt, kann diejenigen Kähigkeiten dieses Hirns, welche wir Verstand nennen, unmöglich in höherem Die geistigen Fähigkeiten stehen zwar nicht im geraden, aber doch in einem gewissen Berhältnisse zur Größe des hirns, und wenn man nun weiß, daß das Menschenhirn ungefähr den vierzigsten Theil von dessen Körpergewicht beträgt, das hirn einer Schildkröte aber sich dem Gewichte nach zur Leibesmasse verhält wie 1:1850, gewinnt man doch einen Magstab zur Schätzung der Fähigkeiten dieses Thieres. Nicht blos die geringe Entwicklung, die Unvollendung des Hirns, soudern auch seine geringe Masse stellt die Kriechthiere geistig so tief. Alle höheren Eigenschaften find bei ihnen im günftigsten Falle angedentet: sie sind mehr oder weniger zu einer willenlosen Majchine geworden. "Kaum Unterscheidungsvermögen macht sich", wie ich schon an einem anderen Orte gesagt habe, "bei allen Mitgliedern der Alasse bemerklich. Sinnestäuschungen, mit anderen Worten, mangelbaftes Berständniß irgend welchen Reizes von anßen ber, wird bei ihnen hänfig beobachtet; nur die einfachsten, niedersten Regungen des Geistes werden erkenntlich: von eigentlichem Berstande ist kaum zu reden. Gin gewisser Ortsfinn, eine beschränkte Erkenntniß des Fregbaren oder Ungeniegbaren, bes Nütglichen also und bes Schäblichen, auch wohl Erkenntnig bes Geinblichen und eine finnliche Leidenschaft endlich: Das find die Beweise der geistigen Fähigkeiten. Die Steigerung derselben innerhalb der äußerlich so verschiedenen Thierreihe ist höchst gering. Beiftes, Anfammeln von einigen Erfahrungen und zweckbienliches Sandeln in Folge berselben ift bei ben böchfistenden Gliedern beobachtet worden, eine gewisse Fürsorge rudfichtlich ber Nachkommens schaft — meist wohl nur Folge eines mit der Geschlechtsthätigkeit zusammenhängenden Reizes — bei anderen, Grregbarkeit, welche man als Born, Bosbeit, Tude gedeutet, bei vielen, bewußtes Albmagen

der eigenen Kraft bei wenigen. Bur Lift, die noch durchaus nicht als Hochgeistigkeit gelten barf, erhebt sich keines Rriechthieres Geist; von Unbänglichkeit zu irgend welchem anderen Thiere, von Liebe zum anderen Geschlecht und zur Nachkommenschaft hat man mehr Rühmens gemacht, als man auf Grund vorurtheilsfreier Beobachtungen zu machen berechtigt war." Wenn man absieht von dem Aufscharren der Löcher zur Aufnahme der Gier oder dem Zusammentragen von etwas Laub zu gleichem Zwede, bemertt man bei ihnen keine Art von Runfttrieb, wie fie höheren Thieren eigen ift. Gie lernen es, sich an einem Orte passend einzurichten, indem sie sich geeignete Stellen zu ihrem Wohn = oder Rube= sitze erwählen, beispielsweise sich in Löchern, Ritzen und Höhlungen überhanpt ansiedeln; sie gewöhnen fich an eine folde Dertlichkeit und fuchen fie nach ihren Raubzugen wieder auf: mit dem bewußten Baugraben und dem Baugen an jolchen Wohnungen, wie wir Dies bei den Sangethieren beobachteten, mit dem Neftbaue der Bögel kann Dies aber kann verglichen werden, und ebenfo wenig darf man die Fürforge, welche die Kriechthiere für ihre Nachkommenschaft zeigen, als gleichartig mit dem Fortpflanzungsgeschäfte der Sängethiere und Bögel ansehen. Bei den höher stehenden Wirbelthieren werden die Wohnsitze mit entschiedener Ueberlegung ausgewählt: das Kriechthier folgt einfach dem jeweiligen Bedürfnisse und macht zwischen besseren und schlechteren Wohnplaten kaum einen Unterschied. und ängstlich wird es da, wo es Nachstellungen erfährt, mit der Zeit allerdings anch; aber selten ober vielleicht nie lerut es zwijchen wirklichen und eingebildeten Gefahren unterscheiden. Menich, welcher fich vollkommen ruhig verhalt, erregt felbst bei ben höher stehenden Arten kann Beachtung, ericheint diesen vielmehr erst dann als Beind, wenn er sich bewegt oder ein Geräusch Die Rrokodile im Nile haben eine dnukle Borftellung von der Gefährlichkeit des Menschen gewonnen, unterscheiden aber ben ihnen ungefährlichen Schwarzen durchaus nicht von dem Weißen, welcher keine Gelegenheit vorübergeben läßt, ihnen eine Rugel zuzusenden, während Sängethiere und Bogel gerade in einer genauen Unterscheidung biefer beiben ihre geiftige Begabung bekunden. Die höheren Thiere andern ihr Wesen nach den Uniftanden, lassen sich durch angere Ginwirkungen erregen und zu verschiedenen Sandlungen und geistigen Heußerungen bestimmen, find fröhlich, beiter, luftig, zu Scherz und Spiel aufgelegt ober traurig, verdrießlich, murrifch, je nach Umftanden: bei den Ariechthieren ist dies Alles nicht mehr der Fall. Keines von ihnen vergnügt und ergött sich durch eigene, innere Geistesthätigkeit: es labt sich höchstens an Etwas, sei es an reichlichem Futter, sei es an der wohlthätigen Bärme. Einzelne Schlangen sollen an Tönen Wohlbehagen finden, und ich selbst habe gesehen, daß die egyptischen Schlangenbeschwörer bei den Alängen einer Pfeise solche sich aufrichten und gewissermaßen taugen ließen: inwieweit aber dieses Gebahren mit den Tonen gusammenhäugt, oder ob überhaupt ein Zusammenhaug vorhanden ist, Das wage ich nicht zu bestimmen. Bon jenem Entzuden und von jener Befriedigung, Die gewiffe Saugethiere beim Boren von Musit und Gefang in unverkennbarer Beise an den Tag legen, dürfte bei den Kriechthieren schwerlich gesprochen werden können, obwohl sich andererseits herauszustellen scheint, daß Sinnesreize noch mächtig genng auf das wenige hirn wirken. So hat man beobachtet, daß sie während der Begattung die Augenwelt vollständig vergessen, daß sie tanb und blind zu sein scheinen, die augenfälligften Gefahren, welche fie sonst meiden, nicht mehr beachten, kurz, ihr sonst übliches Benehmen ganglich umandern. würde also hervorgehen, daß ein lebhafter SinneBeindruck geitweilig die volle Girnthätigkeit für fich beansprucht, und eine solche Annahme scheint durchaus nicht ungerechtsertigt zu sein. geistigen Leben ist kaum zu reden, von einem sinnlichen noch eher; doch läßt sich, wie bemerkt, ein gewisselligammeln von Erfahrungen und ebenso eine geeignete Berwerthung derselben nicht in Abrede stellen. Die Giftschlange ist sich ihrer tödtlichen Wasse wohl bewußt und wartet ruhig den Erfolg der Wirkung ihres Giftes ab; die giftlose Schlange, die Schildkröte, das Krokodil, die Gidechse schleicht sich an die Beute heran, verfolgt sie oder lauert von einem hinterhalte auf dieselbe, schnellt sich dann plöhlich hervor und versucht sie zu fassen; jedes Kriechthier endlich läßt sich in einem gewissen Grade gahmen, d. h. nach und nach an den Menschen, welcher ihm Nahrung reicht, gewöhnen: es unterscheidet aber nie zwischen dem Pfleger und einem anderen, sondern fieht in der ihm bekannt

gewordenen Ericheinung eben nur ben Fütterer. Ich habe gesehen, daß selbst Gifticklangen dabin gebracht wurden, ihnen vorgehaltene Rahrung weggunehmen, aber auch bemerkt, daß fie, trogdem fie gewohnt waren, mit einer eisernen Zange das Tutter zu erhalten, bei einer unerwarteten Bewegung derselben biffen, also in dem Angenblicke vollständig vergaßen, daß sie sich an dem Gisen schon mehrfach verlett hatten. Sogenannte gabme Ariechthiere, welche fähig find, ihren Pfleger zu verleten, bleiben immer gefährlich, weil an Unhänglichkeit ihrerseits gar nicht gedacht werden kann und viel eher noch als auf Freundlichkeit auf Tücke und Bosheit gerechnet werden muß. In ein freundschaftliches Berhältniß tritt das Ariechthier weder mit anderen Gliedern seiner Alasse, noch mit anderen Thieren überhaupt; man tann es höchstens dahin bringen, sich nicht mehr zu fürchten oder gegen das andere Wesen aleichaültig zu sein. Nicht einmal eine wirkliche Geselligkeit bemerkt man unter diesen tief stebenden Wefchöpfen: Innderte von Schilbkröten, zwanzig, dreißig Krokobile liegen, fich sonnend, neben einander; aber jedes einzelne denkt, solange nicht der Paarungstrieb ins Spiel kommt, nur an fich, handelt ausschließlich für fich, befümmert fich nicht um das Nebenthier; die Gesammtheit tritt nicht zum Schutze Ben der Elternliebe der Rrokodile, von der Fürsorge gemiffer Schlangen für ihre Nachkommenschaft hat man Mancherlei erzählt: inwieweit die Angaben auf Thatsächlichkeit beruhen, bleibt fraglich. Rrokodile follen herbeigestürzt sein, wenn ihre Kleinen bedroht wurden, Klapperschlangen sollen Junge in den Rachen aufgenommen und so geborgen haben: ich wage nicht zu entscheiden, wieviel Wahres an diesen Mittheilungen ift.

Bei Erwähnung der leiblichen und geistigen Begabung der Ariechthiere haben wir schließlich noch der Stimme zu gedenken. Unter den höheren Wirbelthieren gibt es wenige, welche unfähig sind, Tone oder Lante hervorzubringen, unter den Kriechthieren eine große Anzahl, welche wir stumm nennen können. Die Schilbkröten blasen oder pfeisen, Sidechsen und Schlangen lassen, wie bekannt, zuweilen ein mehr oder minder lantes Zischen vernehmen, von vielen aber hört man anch dieses Geräusch nicht einmal und nur die Arokodile und die Geckos, nächtlich lebende Verwandte der Gidechsen, sind im Stande, lante, abgerundete und theilweise klangvolle Tone hervorzubringen. Die tieferstehenden Lurche erscheinen uns in dieser Hinsicht begabter als die Ariechthiere.

Das tägliche, häusliche und, wenn ich so sagen darf, gesellschaftliche, richtiger wohl gemeinsschaftliche Leben der Kriechthiere ist überaus eintönig. Wahrscheinlich gibt es mehr Nachts als Tagthiere unter ihnen, von ersteren jedenfalls mehr, als man gewöhnlich anzunehmen pslegt. Unter den Schildkröten sind diejenigen, welche auf dem Lande leben, bei Tage, alle übrigen vorzugsweise bei Nacht thätig; die Krosodise betreiben ihre Jagd hauptsächlich ebenfalls uach Einbruch der Dunkelheit, obwohl sie sich auch übertages eine günstige Gelegenheit, Bente zu machen, nicht entschläpfen lassen, und nur die Sidechsen und der größere Theil der gistlosen Schlangen dürsen als vollendete Tagthiere augesprochen werden, während Geckos und fast sämntliche Gistschlangen nach Sonnenuntergang auf Nand ausgehen. Wie gewöhnlich ändert das Wasser die Lebensweise insosen ab, als die in ihm wohnenden Thiere zwischen den Tageszeiten keinen so großen Unterschied machen wie die, welche auf dem Lande leben; aber auch unter ihnen lebt die größere Anzahl erst in der Nacht auf.

Mit Ausnahme der Landschildkröten nud einigen Eidechsen müssen wir alle Mitglieder unserer Klasse Ranbthiere nennen; einzelne haben wir sogar zu den furchtbarsten zu zählen: sie wetteisern an Ranblust und Fähigkeit mit den Tigern und Löwen. Fast alle Thierklassen müssen ihnen zollen. Die Krokobile wagen sich an Sängethiere bis zur Größe des Rindes oder Kameles und verschonen den Meuschen ebensowenig als das sich dem Wasser nähernde kleinere Ranbthier, stellen jedech hanptsächlich Wasserthieren, insbesondere Fischen nach; die Schildkröten versolgen letztere, kleinere Sängethiere, Bögel, niedere Kriechthiere, Lurche, Kopssüsser, Schnecken, Kerbthiere, Krebse, Würmer und wohl auch Strahlthiere; die Echsen nähren sich von Sängethieren, Bögeln, ihren eigenen Ordnungsverwandten,

Anrchen, Fischen, Kerbthieren und verschiedenem Gewürm; die Schlangen greisen hauptsächlich Wirbelsthiere an. Fast alle verschlingen ihre Bente ganz, wenige nur, Schildkröten und Krokodike insbesondere, zerstückeln sie vorher in roher Weise wie diesenigen, welche sich von Pflanzen ernähren. Dies hat zur Folge, daß das Fressen und Verschlingen bei einzelnen einen großen Krastauswand erfordert und in wirklich ekelhaster Weise geschieht. Alle ohne Ansnahme trinken. Mit zunehmender Wärme versuchrt sich die Fresslust der Kriechthiere; während der heißen Jahreszeit sammeln sie sich so zu sagen Nahrungsstoffe ein für das ganze übrige Jahr. Doch fressen Fahreszeit sammeln sie sich so zu sagen weniger als Sängethiere und Vögel. Sie verschlingen gewaltige Bissen auf einmal, liegen dann aber auch bis nach vollendeter Verdanung tagelang in träger Anhe mehr oder weniger auf einer und derselben Stelle und können nöthigensalls monatelang ohne Nahrung aushalten. Bei reichlichem Frutter werden sie bis zu einem gewissen Grade wohlbeleibt, einzelne von ihnen anch wirklich sett, Dies jedoch in ungleich geringerem Maße als Sängethiere und Vögel.

Schildkröten und Krokodile schuppen ihre Oberhaut in derselben Weise ab wie die Sängethiere und Bögel; die übrigen Kriechthiere hänten sich, d. h. streifen die ganze Oberhaut mehr oder weniger mit einem Male ab, einzelne so vollkommen, daß das Volk mit Recht von Natterhemden sprechen kann. Nach dieser Häutung zeigen sie sich besonders jagdeifrig und freßsüchtig, weil sie einen erlittenen Verlust zu ersehen haben.

Mit dem Beginne des Frühlings regt fich auch unter den Ariechthieren der Fortpflanzungstrieb. Diejenigen, welche in nördlichen Ländern wohnen, kommen in den ersten warmen Tagen des Lenzes gnni Borschein, jene, welche in gemäßigten oder heißen Ländern leben und sich während der trodenen Beit vergraben, nach dem ersten Regen. Einzelne führen, durch den Paarungstrieb gereigt, heftige Kämpfe unter einander. Die Krekobile verfolgen fich gegenseitig mit Jugrimm und streiten withend; die Gidechsen führen ebenfalls Zweikampfe auf; Schlangen versammeln fich an gewissen Platzen in größerer Augahl, bilden wirre Knänel unter einander, gijchen oder geben andere Zeichen ihrer Erregung fund, bis fie fich endlich mit einem Beibchen geeinigt haben. Der Begattungereig wirkt, wie schon angegeben, mächtig auf sie ein; die Begattung fellift währt Tage und Wochen; nach ihr aber tritt, wenigftens bei den meiften, wieder frumpfe Gleichgültigkeit an Stelle der icheinbar fo beftigen Zuneigung zwijchen beiben Geschlechtern. Geraume Zeit später sucht fich bas Weibchen, falls es nicht lebende Junge zur Welt bringt, eine geeignete Stelle zur Ablage der Gier oder bereitet fich felbst Das, was man ein Rest nennen kann. Die meisten Kriechthiere legen ihre mit einer pergamentartigen Schale bekleideten Gier, deren Angahl ungefähr zwischen sechst und anderthalb Inndert ichwankt, in vorgefundene oder selbst gegrabene Löcher unter den Boden zwischen Mos und Land und dergleichen an fenchte, warme Orte ab und überlaffen unn der Sonne oder der durch Gahrung der Pflangenstoffe sich erzengenden Wärme die Zeitigung derselben, ohne sich weiter um fie zu kümmern. Ausnahme hiervon follen, wie oben angedentet, die Ervfodile und einzelne Schlangen machen. Jungen entwickeln sich verhältnißmäßig rasch, gewöhnlich schon nach wenigen Wochen und beginnen vom ersten Tage nach dem Ausschlüpfen die Lebensweise ihrer Eltern.

Gegen den Winter, in trockenen Stricken der Gleicherländer mit Beginn der dürren Zeit, graben sich die Kriechthiere in den Boden ein, verbergen sich wenigstens in tiesere Höhlungen unter demselben und fallen hier in eine todähnliche Erstarrung, welche dem Winterschlase gewisser Sängethiere eutspricht. An der nördlichen mnd südlichen Grenze des Berbreitungsgebietes der Kriechthiere schiegen sich alle hier vorkommenden Arten der Ordnung vor dem schädlichen Ginflusse der ungünstigen Jahreszeit, in dem südlichen Theise des gemäßigten Gürtels und unter den Bendekreisländern unr diesenigen, welche sich dem Wechsel der Jahreszeit nicht entziehen können. In dem sendekreisländern unr diesenigen, welche sich dem Wechsel der Jahrenseit nicht entziehen können. In dem sendeten Brasilien treiben sich die Landschlidkröten jahraus, jahrein umher, während diesenigen, welche am Orinoko seben, nach Humbold tis Beobachtungen während der großen Sonnenhige und Trockenheit sich unter Steinen oder in selbst gegrabenen Löchern verbergen und erst, wenn sie spiren, daß die Erde unter ihnen sencht wird, wieder ans ihrem Versteck hervor kommen. Die Krokolise, welche in den wasserreichen Strömen

hansen, halten keinen Winterschlaf; dieselben Arten verbringen die Zeit der Dürre in den Schlamm eingewühlt da, wo ihr Wohngewässer während der ungünstigen Jahredzeit austrocknet. "Bisweilen", so erzählt Humboldt, "sieht man, der Sage der Eingebornen nach, an den Usern der Sümpfe den besenchteten Letten sich langsam und schollenweise erheben, dann plötzlich mit heftigem Getöse, wie beim Ausbruch kleinerer Schlammvulkane die Erde wolkenartig aufsliegen. Wer des Anblickes kundig ist, slieht diesen; dem eine riesenhaste Boaschlange oder ein bepanzertes Krokodil sieigt aus der Grust hervor, durch den ersten Regenguß aus dem Scheintode erweckt." Man hat diese Angabe des großen Forschers bezweiselt: genan Dasselbe aber ist mir bezüglich des afrikanischen Krokodils von den Eingebornen Afrikas und von einem Europäer, welcher selbst Zenge der Auferschung eines derart verborgenen Krokodils war, bestätigt worden.

E3 scheint, daß nicht alle Ariechthiere in vollständige Erstarrung fallen, viele vielmehr ein Traumleben führen; denn sie bewahren sich eine gewisse Beweglichkeit oder erhalten sie doch schnell wieder, wenn die Umftände fich ändern, während andere während des Winterschlafes vollständig steif und bewegungslos baliegen, auch hart augufühlen find. Rlapperichlangen, welche fich in jolden Buftande befanden, aufgenommen und in einen Weibsack gesteckt wurden, wachten, als der Jäger sich einem Feuer näherte, sehr rasch auf, erstarrten aber auch bald wieder, nachdem sie der Rälte aufs Reue andgesett wurden. Wiederholt man solche Versuche mehrmald nach einander, so erfolgt ebenfalls oft der Tod der betreffenden Thiere. Auch bei ihnen icheint übrigens, wie Sching hervorhebt, Ent= ziehung der äußeren Luft nothwendige Bedingung des Winterschlafs zu sein. "Daß Thiere, welche im wachen Zustande monatelang ohne Schaden fasten können, einen Winter ohne Nahrung auszuhalten im Stande find, ift fehr begreiflich, daß aber daffelbe Wejet herricht, wie bei den winterichlafenden Sängethieren, daß ein Verbrauch der Säfte dennoch statt hat, so gering er sein mag, erhellt darauß, daß Ariechthiere zu Grunde gehen, wenn sie im Serbste vor dem Ginschlasen Mangel an Nahrung In welchem Grade die leiblichen Thätigkeiten während des Winterschlases stillstehen und welche ganglich, Das läßt sich bei Thieren, deren Verrichtungen im wachenden Zustande so oft unterbrochen werden fönnen, ohne dem Leben zu schaden, nicht leicht beobachten; doch ist es wahrscheinlich, daß blod ein sehr langsamer und unterbrochener Arcidlauf statt hat, dad Athmen aber gang unterdrückt ist, was bei dem wenigen Sauerstoffbedarf dieser Thiere nicht befremden kann. Gine zu große und lang andauernde Ralte töbtet indeß auch fie und zwar regelmäßig dann, wenn fie nicht vor derselben geschützt werden; wahrscheinlich also gefriert dann das Blut, der Arcislauf wird unmöglich, und der Tod muß eintreten. Das Gewicht der Ariechthiere nimmt mährend des Winterschlases etwas ab, und hierdurch ift bewiesen, daß Stoffverbrauch ftatt hat. Gine Schildfrote, welche vor dem Winterichlafe 4 Pfund 9 Ungen gewogen hatte, verlor während beiselben bis zum Tebruar 1 und 5 Dradmen an Gewicht." - Uebrigens kommen die Thiere keineswegs kraftlos zum Borschein, sondern zeigen sich vielmehr gerade unmittelbar nach dem Winterschlase besonders lebhaft.

Alle Kriechthiere ohne Ausnahme wachsen unglaublich langsam; die Trägheit ihrer Lebenssänserung spricht sich also auch hierin aus. Alchnliche Berhältnisse, wie sie unter Sängethieren und Bögeln stattsinden, kommen in dieser Klasse nicht vor: selbst die kleineren Arten bedürsen mehrerer Jahre, bevor sie sortpslanzungsfähig werden. Dafür aber erreichen sie ein sehr hohes Alter. Schildströten haben in der Gesangenschaft hundert Jahre, nach einzelnen Angaben sogar über hundert Jahre gelebt; gewisse Krotodile beobachteten die Eingebornen Afrikas seit Meuschengedenken auf einer und derselben Stelle, und die größeren Schlangen mögen ebenfalls ein sehr hohes Alter erreichen. Kranksheiten scheinen sehr selten zu sein nuter ihnen, obwehl man solche unter Gesangenen auch beobachtet hat; ein allmähliches Absterben, welches wir Alterssschwäche zu nennen pslegen, ist bei ihnen noch nicht in Ersahrung gebracht worden: die meisten verenden gewaltsam oder wenigstens in Folge änßerer Einwirkungen.

"Nirgends wehl steht im Thierreiche der Angen und Schaden oder wenigstens der Augen so auffallend und in so großen Massen neben einander, wie in der Alasse der Fische und Lurche. Dort ist saft Alles esbar und ganze Bölkerschaften leben von den Fischen, auch gibt es wohl unter den vielen Millionen Menschen keinen, der nicht Fisch äße, oder doch wenigstens essen könnte, wenn er wollte; hier dagegen ist außer Fröschen und Schildkröten Nichts esbar, oder wenigstens nur für einige Wilde. Nimmt man noch das Schildkrott dazu, so hat man ziemlich Alles, was man von den Amphibien branchen kann."

"Wer fich baber einbildet, es fei Alles bem Menschen gu Liebe geschaffen, bamit er baran seine Graufamkeit üben, es verzehren, fich damit kleiden oder soust die Zeit vertreiben könne, der darf wohl fragen, wogn die Kriechthiere erichaffen worden.... Während die gange Klaffe der Fische ber Wegenftand der Egluft ift, erregt die gauge Rlaffe der Lurche allgemeinen Abichen oder wenigstens Furcht und eine widerliche Empfindung. Bergebens ruhmt man die ichonen Farben der Schlaugen, das unichuls bige Betragen der Cidechjen, die Nahrhaftigkeit der Schildkröten: der allgemeine Biderwille gegen die Maffe ift vorhanden und läßt fich durch teine Vernunftgrunde wegftreiten. Sie bilden nun einmal die einzige Klaffe, in welcher tödtliches Gift vorkommt; die einzigen, in welcher Alle lanern und plöglich auf den lebendigen Raub losichießen, die einzigen, welche einigermaßen wie Sängethiere ausfeben, ohne fich jo gut zu betragen und welche durch ihre Nacktheit benfelben Etel erregen, als nackte Sängethiere hervorbringen wurden.... Sie erregen bas Gefühl von verdorbenen Sängethieren, mit benen wir nicht gern muzugeben pflegen. Die Geftalt der Fische weicht zu sehr von der ber höheren Thiere und des Menschen ab, als daß fie die Idee davon hervorrufen konnen. Sie haben überdies etwas Schundes und inchen burch ihre raichen Bewegungen zu entfliehen, auftatt augugreifen. Uebrigens ift das Berhältniß beider Thierklaffen jum Meuschen ein finnliches; die Fische befriedigen ben Geschmack und ben Hunger, die Lurche wirken umgekehrt, indem sie zu Ekel und Erbrechen reizen: man nähert fich jenen, um fie zu faugen, selbst mit den Banden; man entfernt fich von diesen, um außer ihrer Berührung zu kommen. Die Bögel und Sangethiere treten in ein geiftiges, nicht minder merkwürdiges Berhaltniß zum Menschen. Jene find ein bloger Gegenstand seines Bergnugens und feiner Unterhaltung; man nimmt fie ins Saus, felbft in die Stube auf, nicht um Ruten von ihnen zu ziehen, soudern um sich die Zeit in ihrer Gesellschaft zu vertreiben. Die Nahrung, welche uns ihr Bleifch und ihre Gier liefern, kommt dabei kaum in Betracht, und es find überdies nur wenige, welche wir deshalb in unseren Rreis ziehen. Die Säugethiere treten wirklich als unsere Gehilfen auf und Teiften Dieuste wie Menschen. Sie arbeiten mit für uns, bestellen unser Feld .... Also gur Mahrung, zur Warnung, zur Unterhaltung und zur hilfe find uns die vier oberen Thierklaffen bestimmt, und darum sind auch die Amphibien nicht vergeblich erschaffen."

So spricht sich Oken aus, um Diejenigen zu befriedigen, welche, wie es so oft geschieht, immer und immer und der Zweckmäßigkeit und Nüßlichkeit des Geschaffenen fragen. Ich sehe die Sache anders au, weil ich nicht nach Dingen grüble, zu deren Erkenntniß alles Grübeln nichts helsen will, sondern das wirklich Vorhandene einsach nehme, wie es ist. Anch ich gehöre nicht gerade zu den Freunden der Kriechthiere und Lurche, behaupte aber, daß sie ebenso gut als alle übrigen Thiere unsere Beachtung verdienen, gleichviel ob sie ums nüchen oder nicht, schon weil es sich darum handelt, seit Jahrtansenden bestehende Vorurtheile aller Art, begründete wie unbegründete, von uns abzustreisen. "Bir besassen uns", so habe ich an einem anderen Orte gesagt, "nicht gern mit diesen eigenthünlichen Geschöpfen: wir müssen den von unseren Vorsahren ererbten Haß, welchen die alte Sage kindlich unbesaugen uns erklären will, erst vergessen, das Gesühl der Nachslucht, welche einige wenige in uns herausbeschen lassen wollen, bevor wir Kriechthieren und Lurchen ihr Necht angedeihen sassen kemüht, die Menschheit von dem Wahne zu heilen, welcher selbst klare Köpse verdüstert, sobald es sich um Kriechthiere oder Lurche handelt; es hat ihr aber noch nicht gelingen wollen, das Gesühl der Undeimlichkeit zu verbannen, welches empfindsamen Seelen schon eine Blindscheiche, ein harmloser

Froid zu bereiten vermag. Gidechsen und Schlangen, welche Kinder mit einem einzigen Rutben= schlage vernichten können, machen noch heute die gebildete Menschheit zittern, so vielfach sich die Natur fericher auch bemüht haben, die zagen Seelen zu beschwichtigen. Für Den, welcher mit der unbesaugenen Ruhe eines Weltweisen Die Dinge sieht, wie fie find, kann es kanm ein ergöhlicheres, nein, kann ein betriibenderes Schauspiel geben als das Gebahren mancher Menschen, die fich gebildet nennen, einem Lurch gegenüber. Es gibt Das viel zu benken, viel zu fragen. Ift es nicht mehr als sonderbar, daß wir, die gewaltigen, erdbeherrichenden Menschen, wir, die wir uns fast ohne Ginspruch als Halbgötter erklären laffen, benen Alles zur Liebe und Richts zum Leide fein foll, vor deren Allmacht fich die fämmtlichen übrigen Geschöpfe beugen müssen, daß wir vor Wesen, welche so ungemein tief unter und steben, und mabrhaft kindisch fürchten? Ift es nicht geradezu abscheulich, daß wir und den Kriechthieren gegenüber kaum anders geberden, als unsere Zerrbilder, die Affen, es wirklich thun? — Aller Belehrung, aller Bernhigung jun Trop immer und ewig uur die eine Antwort: "Und sie wirdbich in die Terfe ftechen!" - jur Bemantelung einer feigen, unserer unwurdigen Furcht, zur Berichleierung des Bewußtseins einer unserer uoch unwürdigeren Kenntnißlosigkeit! Die inzwischen um zwei Nabrtausende fortgeschrittene Welt läßt sich beutigentages noch von einem Moses beschäunen; ja, fie läßt fich von jedem armen, robgeistigen Schlaugenbeschwörer Capptens oder Andiens an den Pranger stellen!"

Ich war und bin weit entjernt, durch Borftebendes die Meinung hervorrufen zu wollen, als bezwecke ich, den Kriechthieren durch obige Worte Freunde zu werben, der Biper und dem ihr verwandten Weguicht ein Tröpflein ihres Giftes zu rauben, die Zähne des Krokodils zu finunpfen. weiß sehr wohl, daß der Nuten, welchen diese gange Klasse dem Menschen bringt, ein höchst unbedentender genannt werden ung, und der Schaden, welchen einzelne und bringen können, nicht unterschäft werden darf. Der größte Theil der Kriechthiere nährt sich von solchen Geschöpfen, welche und schädlich werden, und diejenigen, welche Pflanzen fressen, beeinträchtigen und dadurch nicht im Beringsten; aber eine wirkliche Bedeutung für uns haben diese ebenso wenig als jene. Eidechsen ohne Ausnahme und die meisten der bei uns vorkommenden Schlangen nüten uns durch Bertilgung von Mäufen und anderen schädlichen Säugethieren, Kerbthieren, Schuecken, Bürmern und dergleichen; aber der Nahrungsverbrauch, welcher hier in Frage kommt, ist so unendlich gering, daß man ben Ruben mahrhaftig nicht hoch genng anschlagen fann. Wer gern Schilbkrötensuppe ist und das Glück hat, in der Nähe einer Sceftadt zu wohnen, mag fich freuen, daß es Thiere gibt, welche ein fo lederes Gericht und außerdem noch Schildpatt liefern; wer gern Kriechthiere in Gefangenichaft hält, hat vollkommen Recht, wenn er wegen der Frenden der Beobachtung diesen Thieren dankbar ist: wer aber trot alledem seine Bedenklichkeiten soweit ausdehnt, daß er alle Kriechthiere, wenigsteus alle Schlaugen, deren er habhaft werden kann, umbringt, richtet, wie ich ebenfalls schon früher gesagt habe, dadurch kein lluglück au. Wir find berechtigt, schonungelos jede Grausamkeit zu verurtheilen, welche ber Menich am Thiere verübt, jeden unnüben Todichlag eines jolchen, welchen er fich zu Schulden kommen läßt: aber wir dürsen auch Jeden entschuldigen, welcher, erschreckt durch eine Natter, ihr den Kopf zertritt; denn ber Mensch gilt mehr als bieses zwar harmlose, aber boch auch unbedeutende Geschöpf. Und wenn nun ber Forscher, wie es geschieht, sogar eine Kreugotter ober aubere Giftschlaugen veriheidigen will, weil sie sich von Mäusen nähren, so meine ich denn doch, daß eine derartige Aufmunterung zur Erhaltung des Bestehenden viel zu weit geht. Alle Krenzottern der Erde leisten und unihen noch nicht soviel als bas verschriene Geschlecht ber Eulen, als die migachteten Buffarde, die scherlangeschenen Ittisse und Wiesel; ein einzelner Bussart leistet ungleich mehr als Hunderte dieser gefährliden Thiere, an deren Bijfen durchschnittlich jedes Sahr in Deutschland allein zwei Menschen ihr Leben verlieren oder mindestens zu schwerem und oft fehr langen Siechthum gebracht werden. Eine Krenzotter kann von Jedem mit einer unschuldigen Schlange verwechselt werden und eine solche Berwechselung bie tranrigsten Folgen baben. "Warum soll man Dem nicht auszuweichen suchen, warum gerade hier vom Rechte des Stärkeren uicht Gebrauch machen? Es ift besser, daß jämmtliche

Nattern todtgeschlagen werden, als daß ein einziger Mensch sich irre und seinen Irrthum mit Leben oder Gesundheit büße. Das Unedlere, Tieserstehende kann und muß auch in diesem Falle dem Edleren, Höherstehenden weichen." In diesem Sinne will ich meine Worte aufgesaßt wissen, nicht aber, wie man mir nachgesagt, als einen Nath, "nur Alles todt zu schlagen". In jener Stelle, an welcher ich ungefähr dieselben Gedanken wie hier aussprach, habe ich aber auch hervorgehoben, daß jeder Mensch sich bestreben solle, die Kriechthiere kennen zu ternen. In gewissem Sinne glaube ich allerdings, daß der Ferscher im Stande ist, der Viper ihren Gistzahn auszureißen, wie Weses der Brillenschlange sie ansriß, bevor er vor Pharao mit ihr gankelte, weil ich meine, daß der Forscher die beste Hilfe gegen die Gistschange badurch gewährt, daß er beitragen hilft, sie kennen zu ternen. "Es gibt kein bessers Wittel gegen den Viß der Viper als die genaue Kunde ihrer selbst."

In längst vergangenen Zeiten verehrten die Menschen diesenigen Ariechtbiere, welche ihnen Kurcht einflößten, göttlich. Die alten Egypter hielten sich gabme Krokodile in der Räbe ihrer Tempel und balfamirten die Leichname derselben sorgfältig ein; hinterasiaten, insbesondere Chinesen und Japaner bilbeten aus Schlangen: und Echjengestalten die Bildnisse ihrer Götter; Griechen und Nömer wendeten die Schlangen sinubildlich an und fabelten und dichteten von ihrer Lift und Alugheit, von ihrer Weissagungsgabe und anderen Eigenschaften; unsere Sage beschäftigt sich ebenfalls auf das Angelegentlichfte mit ihnen und keineswegs immer mit Abichen, sondern mit sichtlichem Wohlbehagen, läßt die alte, geträumte Urmutter des Menschengeschlechtes durch sie sich selbst und ihren biederen Gatten verführen, wie die römische den Weltenbeherrscher sich in eine Schlange verwandeln, um eine der ungähligen Evenstöchter, welcher der liebesbedürftige Gett inniger fich juneigte, gu berücken; Krokedile und Schlangen werden noch hentigentages verehrt und angebetet von rohen Bölfern. Aber die alten Cgypter haben uns auch bewiesen, daß fie Mag und Biel zu finden wußten. Ach selbst habe in der Krokodilshöhle von Maabde bei Monfalut, in welcher die Mumien der beiligen Thiere aufgestapelt wurden, Tausende von jungen Arokodischen und Arokodisciern gesehen, von denen gewiß Niemand wird behaupten bürfen, daß sie erst nach natürlich ersolgtem Tode einbalfamirt wurden, welche vielmehr deutlich genng darthun, daß die Egypter zunächst fich selbst zu sichern suchten und das Thrige zu thun glaubten, wenn sie dem ihrer Meinung nach vertriebenen und zu Nahrtausende langer Wanderung verurtheilten Krokodilgeiste jeine irdijdse Hille erhielten, es den Nachkommen überlaffend, sich gegen die Unthaten der etwa wiederum beseelten Mumien zu schützen. Wir glauben nicht mehr an Sternreisen der Krokodil: und anderer Geister, beauspruchen höchstens alle Sterne für unsere höchsteigenen Seelen, brauchen also nicht einzubalsamiren: aber wir bandeln noch genau ebenso wie die alten Egypter, zugleich auch entschieden schriftgemäß, wenn wir den uns lästig werdenden Ariech= thieren feindlich entgegen treten und denen, welche uns in die Ferse stechen, "den Ropf zertreten."

#### Erste Reihe und Gronung.

### Shildkröten (Testudinata).

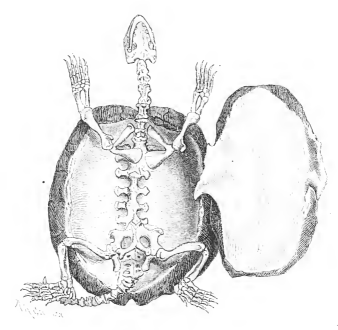
"Die Schiltfrotten", sagt der alte Gegner, "sind gant wunderbare, auch scheutliche thier anzüschouwen, ligend in einem harten geheüß, so hardt verschlossen, daß sich an jrem lehb gant uichts erzeigt dann der kopfs, vand ausserste füß oder bein, doch also daß sy auch die selbigen in das harte vand dicke schalen oder hauß ziehen vand verbergen mögend, welches so die ist, daß auch ein geladner wagen, so er daräber fart, die selbigen uit zerbrächen mag, jr kopst vand füß so sy härauß streckend sind gant schüppächt wie ein Schlangen oder Nateren vand jrer dreyerley geschlächt. Ettiche wonend allein im erdterich, etliche in süssen, etliche in dem weyten Weer."

Unser Forscher rechnet, wie die Alten überhaupt, die Schlidfröten noch zu den vierfüßigen Thieren, "so blüt habend, vand sich durch die eyer merend": die hentigen Thierkundigen erössnen mit ihnen die Klasse der Kriechthiere oder die der Lurche, weil sie der Ansicht sind, daß sie hinsichtlich der Bildung des Brustbeines und der Kiefernbewassnung eine gewisse Achnlichkeit mit den Bögeln haben. Abgesehen von diesem hinkenden Bergleiche dürfte sich kein Grund weiter sinden lassen, die leiblich und geistig wenig begabten, schwerfälligen, stumpffinnigen und dummen Geschöpse anderen Krieche thieren voranzustellen.

Der Bau der Schildkröten ist so eigenthümlich und weicht von dem der anderen Glieder ihrer Klaffe so wesentlich ab, daß sie nicht verkannt werden können. Ihr in einem Panzer steckender Leib, der plumpe Ropf, dessen Kiefer, wie der Logelschnabel, mit Hornschneiden bedeckt sind, und die kurzen, gleichsam stummelhasten Füße sind Merkmale, welche sich mit denen anderer Thiere nicht vergleichen laffen. Der Panzer besteht aus zwei Theilen, dem Ober soder Rücken und dem Unter soder Brust-Ersterer ist mehr oder weniger gewölbt, länglich oder rundlich, der lettere schildartig, eirmud oder abgerundet kreuzsörmig, da seine Berbindungsstelle mit dem Rückenpanzer sich verschmälern kann. Die Berbindung selbst wird hergestellt durch Anorpelmasse, welche entweder während bes ganzen Lebens weich bleibt ober verknöchert und dann Aebulichkeit mit einer Naht gewinnt. So bilden beide Panzer zusammen eine Kapsel, welche uur vorn und hinten zum Durchlassen des Kopses, ter Füße und des Schwanzes geöffnet ist und also den Rumpf mehr oder weniger vollständig in sich einschließt. Der Ropf ist gewöhnlich eiförmig, hinten quer abgestubt, an den Riefern bald mehr, bald weniger vorgezogen, der Hals sehr verschieden lang, immer aber verhältnigmäßig sehr beweglich; die vier Tuge find stets kurz und gewissermagen verkunmert, je nach den verschiedenen Zunften aber wesentlid verändert; der Schwang ift meist nur kurg, rundlich und kegelförmig, mehr oder weniger zugespitt. Der Panzer wird bebeckt mit Hornplatten oder Schildern, nur bei wenigen

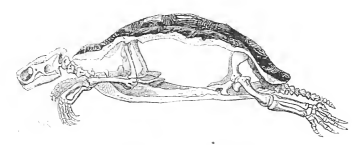
Arten durch einen lederartigen Ueberzug; den Kopf, den Hals, die Füße und den Schwanz bekleidet eine warzige, mit größeren oder kleineren Schuppentaseln besetzte hant.

Erst wenn man das Geripp der Schildkröten untersucht und ihre Entwickung beobachtet, wird der Ban dieser Thiere und insbesondere der Panzer verständlich. Der Schädel ist, wie bemerkt, hinten abgestutzt und trägt hier einen einfachen Gelenkknopf für den ersten Halswirbel; der Schnauben-



Sfelet ber Schildfrote von unten.

theil ist furz und stumps, der Obertheil des Hinterhauptes in einen langen Fortsatz ausgezogen, die geräumige Schläsengrube bald oben frei, bald mit einer knöchernen Decke überwölbt, das Stirnbein jederseils aus drei Stücken zusammengesetzt, deren vorderes die Nasenhöhle bedeckt; die Zwischen= und Oberkieserbeine sind fast mit dem Schädel verbunden und unbeweglich, die Unterkieserreste vorn in ein



Stelet der Schitdfrote, Seitenanficht.

einfaches Stück verschmolzen. Die einzelnen Wirbel bes Halses, meist acht an der Zahl, zeigen keine ausgebildeten Fortsätze, aber sehr vollkommene Angelgelenke, welche freieste Beweglichkeit ermöglichen; die nenn bis zehn unbeweglichen Rückenwirbel verbreitern sich zu Platten, indem sie zuerst mit Knochenstücken, welche ursprünglich der Haut angehören und anfänglich von den Nippen getreunt waren, verwachsen, sich dann auch unter sich durch zackige Nähte mit einander verbinden und so den

Müdenpanger barftellen, auf welchem sich äußerliche haut - ober horntafeln, die Schilder, ablagern. "Die Rippen", sagt Karl Bogt, "gehen meist bis zum angeren Rande des Schildes fort; zuweilen aber find Platten um in der Nähe der Wirbelfäule entwickelt, und nach außen hin stehen dann die Nippen gleichjam wie Nadspeichen an dem Geripp hervor, während beim lebenden Thiere ihre Zwijcheuräume durch derbe Sant = und Hornschilder gedeckt sind. Gewöhnlich findet sich an dem Nippenschilde ein Saum besonderer Auchenplatten, Randstüde, in welchem die endenden Rippen eingefenkt find, fodaß auch bei fpeichenartig verlängerten Rippen ein gauzer Rand hergestellt wird." Zwei breite und platte Wirbel, fast ebenso unbeweglich wie die des Brustheiles, bilden den Krenztheil, bis füufundzwanzig kleine bewegliche den Schwanz. Der Bruftpanzer entsteht in ähnlicher Weise wie der des Nückens, aus dem übermäßig verbreiterten, in Stücke gerfallenen Bruftbeine nämlich. Das Schultergerüft enthält drei Stücke, den Schulterknochen, das Schlüffelbein und den Gabelknochen. Ein Schenkel des Schulterknochens verbindet sich mit der Scheibe, das entgegengesete Ende des Schlüsselbeines mit dem Schilde, sodaß diese beiden Anochen vorn einen Ring bilden, durch welchen Luft- und Speiseröhre gehen; der Oberarmknochen gliedert mit allen drei Schulterknochen durch einen großen, eiförmigen Gelenkfnopf. Drei furze und breite Anochen fetzen bas am Arenzbeine mehr aufals angehäugte Beden gusammen. Oberarm = und Oberschenkelknochen sind kurg und gerundet; Unterarm= und Unterschenkel werden durch zwei getrennte Anochen zusammengesett, die Fußwurzel aus mehreren kleinen, nuregelmäßigen Anöchelchen gebildet. Der Juß besteht aus fünf zweis oder dreigliederigen Zehen, deren lettes Glied einen spiten oder frumpfen Ragel trägt.

Weder an den Rumpswirbeln, noch an den Rippen setzen fich Muskeln au, und auch die Bauchumskeln sehlen gänglich, während diejenigen, welche zur Bewegung des Kopfes und des Halses, der Beine und des Schwanzes dienen, sehr kräftig find. Die Werkzeuge der geistigen Fähigkeiten müssen als verkümmert angeschen werden. Der kleine Schabel ist noch nicht vollständig mit hirn erfüllt, und die Masse desselben steht in gar keinem Berhältniß mit der des Leibes, auch nicht in demselben Berhältniß wie bei ben höheren Wirbelthieren zum Rückenmark. Schildfröten von 80 Pfund Gewicht haben ein hirn, welches kaum 1 Drachme wiegt; bei folden von 2 Pfund beträgt das hirn Alle Nerven find im Verhältniß zum Hirn sehr diet. Das Ange hat drei Lider, unter benen bas unterfte bas beweglichfte; ber Bau bes Angapfels erinnert in mancher hinficht an das Bogelange; der Ning um die Hornhant trägt Anochenplättchen; die Linse ist bei den Landschildfröten wirklich linfenförmig, bei den Wasserschildkröten hingegen sphärisch. Das Ohr besteht aus dem Borhofe und den halbzirketigen Gängen; die Wand, welche den Borhof vom Schädel trennt, bleibt zum Theil bäutig; bas Anochelchen bes Hammers hat einen bunnen Stiel und stedt in ber Kuorpelmasse, welche die Wand ber Söhle bedeckt. Letztere verlängert sich in einen schmalen Gang, welcher am einunden Teuster im Grunde der Trommelhöhle endigt, während jener Theil der letteren nach hinten in eine runde Zelle übergeht. Gine dicke, knorpelige Schuppe ichließt die Trommelhöhle nach außen ab. Die Nasentöcher sind klein, bei einzelnen in eine Art Röhre verlängert; die Schleims baut im Juneren bilbet mehrere Falten. Die Zunge ist fleischig, mit weichen Warzen bedeckt. Aus dem eben Angegebenen läßt sich schliegen, daß die Schildfröten ziemlich aut sehen, mäßig scharf hören, einigermaßen fein riechen und auch wohl im Stande find, zu schmecken, während wir über den Sinn bes Gefühls oder Empfindungsvermögens kann wagen dürfen, ein Urtheil zu fällen. — Speicheldrufen find nicht vorhanden, von der Ginfpeichelung des Biffens kann alfo keine Rede fein; der Schlund ift ziemlich weit, aber wenig dehnbar; die Speiseröhre bildet keinen Magenmund; der längliche, sehr bidwaudige Magen wird nur burch einen freisrunden Bulft von dem Darmicklauche geschieden, welcher keinen Blinddarm hat und durch seine Länge sich auszeichnet. Die Leber theilt sich in zwei hantlappen und schließt die Gallenblase in sich ein. Nieren, eine Barnblase und viele Lymphgefäße sind vorhanden. Der Kreistauf des Blutes ist bei den Schildkröten vollkommener als bei anderen Kriechthieren, wenn auch noch immer fehr langfam und unregelmäßig. Ein Gammenfegel und Deckel fehlen; der Rehltopf öffnet fich, indem er vor den Schland tritt und schließt sich, wenn er vorgeschoben wurde.

num aber die Brust vollständig unbeweglich ist und auch das Zwerchsell fehlt, müssen die sehr großen und ausgedehnten, mit den übrigen Eingeweiden in einer und derselben Höhle eingeschlossenen Lungen durch ein absonderliches Spielen des Mundes gefüllt werden. Die Schildkröten verschlucken, wenn man so sagen dars, die Lust, indem sie den Mund fest schließen und wechselsweise das Zungenbein heben und senken: beim Senken strömt die Lust durch die Nase ein, beim Erheben werden die Nasenslöcher geschlossen und die Lungen vollgepumpt. Luströhre und Kehlsopf scheiden sich deutlich; trohdem hat man nur von wenigen Arten eine Stimme vernommen. — Die männliche Schildkröte hat eine einsache, große, durch eine Turche getheilte Nuthe, welche in der Kloake verborgen liegt, das Weibchen doppelt traubensörmige Eierstöcke, in denen man schon zehn Monate vor dem Legen die sehr kleinen Eier deutlich bemerkt.

Die äußeren Bedeckungen verdienen befondere Beachtung. Die dicke Hant, welche sich an den nicht umpanzerten Theilen des Leibes wahrnehmen läßt, bildet auf dem Kopfe, den Füßen und dem Schwauze größere oder kleinere Schuppen, auf dem Pauzer aber hornige Schilder, welche man als Wirbels, Seitens oder Nippens, Rands und Bruftschilder unterscheidet. Diese Schilder stoßen in der Regel an einander und sind dann durch Rähte vereinigt, liegen zuweilen aber auch dachziegelartig über einander. Ihre Lagerung und ihr Verhältniß scheint wichtig für Bestimmung und Abgrenzung der einzelnen Gruppen.

Alle Lebensäußerungen der Schildkröten find träge, langfam, umegelmäßig. lichen Bewegungen, das Athmen und der Kreislauf des Blutes unterscheiden sich hierin nicht von den willfürlichen. Schildkröten können unglaublich lange Zeit leben, ohne zu athmen, ohne ihr Blut zu reinigen, sich nach den fürchterlichsten Berstimmelungen noch Monate lang bewegen, im gewissen Sinne also Handlungen verrichten, welche denen unverwundeter Thiere ähnlich sind. Enthauptete Shildkröten bewegen sich noch mehrere Wochen uach der Hinrichtung, ziehen z. B. bei Berührung die Füße unter die Schale zurück: eine, welcher Nedi das Hirn weggenommen hatte, kroch noch sechs Monate umber; im Pflauzengarten zu Paris lebte eine Sumpfichilderöte sechs Sahre ohne Nahrung gu fich gu nehmen. Bon geiftigen Fähigkeiten und Eigenschaften bemerkt man nur Spuren, obgleich einzelne Arten beweisen, daß ihr Siru auch in gewöhnlicher Weise thätig ift. Die außerlichen und willfürlichen Bewegungen geschehen chenfalls langsam, träge und täppisch; doch gibt es einzelne, welche in ihrer Behendigkeit an andere Kriechthiere crinnern. Im Gehen zeigen fich alle tolpelhaft und ungeschiett, die Land = und die Seeschildkroten am ungeschietteften, die Sumpficildkroten noch am In Schwimmen und Tauchen bekunden Sumpf= und Seeschildkröten die größte Beweglichkeit, deren sie überhampt fähig find; aber sie übertreffen in dieser Fertigkeit schwerlich ein anderes im Wasser lebendes Kriechthier. Ihr ganges Leben ist gleichsam nur eine einzige Kette von Trägheit und Langtveiligkeit.

Die Landschildkröten nähren sich hanptsächlich von Pflanzenstoffen und zwar von Gräsern, Kräntern, Blättern und Früchten, genießen jedoch nebenbei auch Kerbthiere, Schnecken, Würmer und bergleichen; einzelne Seeschildkröten fressen hauptsächlich Pflanzen, insbesondere Tange; alle übrigen sind Räuber, welche auf Wirbel-, Weich-, Gliederthiere, Würmer und vielleicht auch Strahlthiere Jagd machen; einzelne Arten werden als sehr tüchtige Randthiere geschildert. Sie fressen eigentlich nur während der warmen Sommertage oder bezüglich in den Gleicherländern während der Regenzeit, dem dortigen Frühlinge, seisten sich innerhalb weniger Wochen, hören dann allmählich auf, Rahrung zu sich zu nehmen und fallen, wenn hier der Winter, dort die Dürre eintritt, in Erstarrung und Winterschlaf. Ob es sich bei denen, welche jahrans, jahrein in fenchten Wäldern leben, anders vershält, ist zur Zeit noch fraglich.

Bald nach dem Erwachen im Frühjahre beginnt die Fortpflauzung, welche anch diese stumpssinnigen Thiere einigermaßen erregt oder lebhaft beschäftigt. Ihre Begattung währt oft Tage lang. Bei einzelnen sitzt dabei das Mäunchen auf dem Weibchen, bei anderen klanmern sich beide Geschlechter mit den Banchschildern gegen einander. Geranme Zeit später gräbt das befruchtete Weibchen, nicht ohne Borsorge, Löcher in den Boden, gewöhnlich in den Sand, legt in sie Gier und deckt sie wieder mit einer Lage Sand oder Erde zu. Die Gier haben eine kalkige, pergamentartige, dünne Schale, sind rundlich und nicht groß; das ölige Eigelb sieht orangenfarben, das erst bei großer Hitz gerinnende Eiweiß grünlich aus. Biele Schildkröten legen kaum ein Dutend, die großen Arten weit über himdert Sier. Die Mutter bekümmert sich nach dem Legen nicht um ihre Brut, obgleich das Gegentheil sehr oft behauptet worden ist. Die Sier werden nach Berlauf von einigen Wochen oder selbst Monaten gezeitigt; die Jungen kriechen nachts aus der Erde hervor und wandern nun entweder hier umber oder dem nächsten Wasser zu. Unzählige von ihnen werden von Sängethieren, Bögeln und anderen Kriechthieren aufgelesen und vernichtet; die ungewöhnliche Lebensdauer von denen, welche diesem Schicksal entgehen, schütz jedoch die Arten vor dem Aussterben. Bei den Japanesen gelten die Schilbkröten als Bilder eines hohen Alters und der Glückseligkeit, hinsichtlich des ersten gewiß mit vollem Rechte.

Die Schilbkröten sind für uns die nützlichsten aller Ariechthiere, weil wir nicht blos das Fleisch, sondern auch die Gier von fast allen Arten genießen und wohlschmeckend sinden. Ginzelne freilich riechen so start nach Moschus, daß wenigstens wir Europäer uns mit den aus ihrem Fleische bereiteten Gerichten nicht befreunden können, andere hingegen liesern, wie bekannt, wirklich köstliche Gerichte. Denungeachtet würde die Menschheit wenig verlieren, gäbe es keine Schildkröten auf der Erde.

Man theilt die Ordnung in drei Zünfte, in dieselben, welche schon der alte Gegner unterschied. Einzelne von diesen sind neuerdings in engere Gruppen oder in Familien zerfällt worden. Unter ihnen stellt man diesenigen, welche auf dem seste Lande leben, sonderbarer Beise obenan, obgleich sie gewiß nicht als die vollkommensten angesprochen werden dürsen.

Die Landichilderöten (Testudines) kennzeichnen fich äußerlich durch das hochgewölbte, fehr harte Rückenschild, mit welchem das Bruftschild fest verwachsen ist, sodaß der Panzer vorn und hinten zwei schmale Spalten zeigt, in die Ropf, Füße und Schwauz eingezogen und versteckt werden können, die Klumpfuge, welche in gewissem Sinne an die des Elefanten erinnern, ziemlich lang und plump und unbeweglich find, weil fie bis an die Zehen verwachsene Nägel haben, den kegelförmigen Schwanz, welcher niemals eine bedentende Länge erreicht, den verhältnigmäßig kleinen, kurgen und von der Schnanhenspitze bis zum Nacken verschnalerten Ropf, beffen Riefern von icharfen Hornplatten ohne Lippenhaut besetht werden. Hornige, verschieden gestaltete Schilder bekleiden den Ropf, größere Schilder oder Schuppen die Füße, eine derbe runzelige oder körnige Haut den langen ungemein beweglichen Hals; der Banzer besteht aus starken Knochenplatten und ist bedeckt mit hornigen Schilbern, welche neben einander liegen und mit ihren Rändern sich berühren, nicht aber überdecken. soldher Schilder bilden die Wirbelreihe oder Mittellinie des Nückens; die drei mittleren haben eine sechascitige, das erste und lette eine vier : und fünfseitige Gestalt. Zu beiden Seiten von ihnen liegen je vier Nippenfchilder und tiefer unten, den Rand umgebend, dreinndzwauzig bis fünfundzwauzig Randschilder; der Bruftpanger wird gewöhnlich aus zwölf, in der Regel aus elf Platten zusammengesett. Redes einzelne Schild zeigt in der Mitte ein Feld und um dieses herum gleichlausende Ringe, welche mit zunehmendem Alter sich vermehren, da das Wachsthum von der Mitte aus erfolgt. innere Leibesban stimmt im wesentlichen mit dem Gesammtgepräge der Ordnung überein.

Alle warmen Länder der Erde, vielleicht nit Ansnahme von Neuholland, beherbergen Landschildskröten, Afrika, Amerika und Asien die meisten, Südenropa, soviel bis jeht bekannt, nur ihrer drei. Sie bewohnen waldige oder dicht mit Pflanzen bewachsene fenchte Orte und führen hier ein beschanzliches oder richtiger, langweiliges Stillleben. Die alle Kriechthiere der Wärme im höchsten Grade zugethan, zeigen auch sie sich in den gemäßigten Gürteln nur in den heißen Monaten des Jahres und verbringen die kühlere Zeit winterschlafend int selbstgegrabenen Löchern unter der Erde. Genau Dasselbe sindet auch in den Gleicherländern statt, jedoch während der heißesten und trockensten Monate des Jahres, welche unserem Winter entsprechen.

Innerhalb ihrer Rlaffe gehören die Laubichildfroten gu den tragften, gleichgulttigften und langweiligsten Geschöpfen. Jede ihrer Bewegungen ift plump, schwerfällig und unbeholfen. Sie find im Stande, ziemlich weite Strecken in einem Zuge zu durchwandeln, thun Dies jedoch mit einer Langsamkeit ohne Gleichen, trage einen Fuß vor den anderen setzend und den schweren Körper gleichsam mit Widerstreben vorwärts ichiebend. Zede Bewegung geschieht aber mit bedeutender Araft: icon eine mittelgroße Schildfrote ist im Stande, einen Menschen, welcher sich auf ihren Pauger stellt, mit fortzuschleppen, und die Riesen der Ordnung thun Solches auscheinend ohne alle Beschwerde. Bufällig ins Baffer gerathene ober gewaltsam gebrachte Landichildfroten finken wie Steine gu Boben, strampeln hier ruhig weiter und gelangen so nach geranmer Zeit wieder an das User, ohne irgend welchen Schaben erlitten zu haben. Biel schwieriger wird es ihnen, fich umzusturgen, wenn fie burch andere ihrer Urt oder durch Teinde auf den Rüden gewälzt wurden: fie muffen dann oft tagelang mit dem Schwanze arbeiten, bevor es ihnen gelingt, fich umzuwenden; denn die ungefenken Tuge versagen ihnen hierbei ihre Dienfte. Auffallenderweise zeigen fie fich in einer anderen Bewegungsfertigkeit verhältnißmäßig geschickt: sie versteben nämlich in einem gewissen Grade zu klettern. eigentliche Stimme icheinen fie nicht hervorbringen zu können: wenn fie gereizt werden, ftogen fie höchstens ein schnanbendes Blasen aus, nicht aber einen wirklich klingenden Ton. Die höheren Kähigkeiten stehen im Einklange mit dem verkümmerten Gehirn, welches überhaupt nur der Sinne halber vorhanden gu fein icheint. Doch läßt fich ein gewisses Maß geiftiger Begabung nicht in Abrede Sie bekunden einen ziemlich entwickelten Ortsfinn, geben Beweise von Gedachtnig und laffen zuweilen jogar eine gewisse Ueberlegung oder wenigstens Absicht bemerklich werden. Keindes gebranchen sie alle das Schubmittel, ihre Gliedmaßen einzuziehen und im Panzer zu verbergen, ermüden hierdurch nach und nach auch den geduldigsten Gegner; denn einmal erschreckt gieben fie bei ber geringsten Berantassung ihre Glieber wieber in die ichnibende Sulle guruck. Unter fich legen sie ein Gefühl gegenseitiger Anhänglichkeit an den Tag, andererseits auch der Abneigung; denn selbst unter ihnen macht sich die Gisersucht geltend und erhitzt das bischen Gehirn, welches sie Zwei Manneben können eifersüchtig um ben Besit eines Weibebens kampfen und einen solchen Rampf längere Zeit mit einer gewissen hartnädigkeit fortführen. Dem erkorenen Weibchen folgen die verliebten Thiere tagelang, jedoch nur während der Zeit der Paarung; wenn lettere vorüber, gebt jedes einzelne, unbekümmert um das andere, seinen Beg. Bei Ablegung der Gier bekunden sie die unter ihren Ordnungsgliedern übliche Sorgjamkeit; die ausgeschlüpften Jungen hingegen laffen fie vollständig gleichgültig. Es scheint also, als ob ihnen nur daran läge, die Gier los zu werden und möglichst auf unterzubringen, als ob sie einem nicht zum Bewußtsein kommenden Drange folgen, nicht aber mit Ueberlegung handeln.

Die Nahrung besteht hanptsächlich aus weichen Pflanzentheilen, welche sie entweder abweiden oder richtiger abschneiden. Die größten Arten fressen gierig allerlei Kraut in großer Menge, die kleineren mit mehr Auswahl Blatttheile und Pflanzensprossen; erstere weiden rupsend, letztere schneiden mit den schaffen Kieferrändern aus oder trennen den ersaßten Bissen durch ruchweises Inrückziehen des Kopfes ab. Gelegentlich fressen sie anch mancherlei Gewürm, beispielsweise Schnecken und Regenwürmer; an größere Thiere scheinen sie sind nicht zu wagen. Sie trinken selten und wenig aus einmal, scheinen auch zwischen verschiedenen Flüssisseieren kanm einen Unterschied zu machen, trinken wenigstens Milch ebenso gern als Wasser und Branntwein oder Bier ohne Bedenken, da weder ihr Geruchse noch ihr Geschmackssinn so ausgebildet sein mögen, daß sie derartig verschiedene Stosse unterscheiden können.

Die rundlichen, mit weicher, kalkiger, zäher Schale überzogenen Gier werden in den günstigsten Monaten des Jahres gelegt und entweder in die Erde gegraben oder zwischen zusammen gehänftem Laube verborgen; die Jungen schlüpfen nach einigen Wochen aus und beginnen von Stund an das Leben ihrer Eltern.

Dem Menschen gewähren die Landschildkröten kaum einen nennenswerthen Ruten. Man kann sie ebenso gut genießen als viele Finße und Seeschildkröten, macht aber nur hier und da zu diesem Zwecke Jagd auf sie. Eher nech bemächtigt man sich ihrer für die Gesangenschaft und läßt sie im Zimmer oder im Garten umherlausen. Man darf sie die auspruchlosesten Thiere nennen, welche man überhanpt in Gesangenschaft halten kann; denn sie ertragen mit Ausnahme strenger Kälte alle denkstaren Verhältnisse mit der ihnen eigenen Gleichgültigkeit, können erstannlich lange hungern und begnügen sich mit dem einfachsten Futter. Einzelne sellen gegen sechzig Jahre in solcher Sklaverei gelebt haben.

Außer dem Menschen stellen ihnen mehrere große Katenarten eifrig nach, den südamerikanischen insbesondere der Jaguar, welcher den bewehrten Thieren doch beizukommen und mit seiner gelenkigen Tate den Leib aus dem Panzer herauszuziehen weiß.

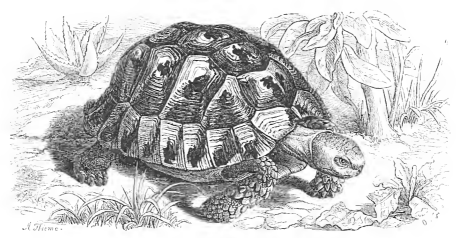
Die Eintheilung der Landschildkröten gründet sich auf die Anzahl der Zehen und die Gestaltung des Panzers. Ju der ersten Sippe, welche die Landschildkröten in engerem Sinne (Tostudo) umfaßt, sind alle Füße fünfzehig, an den hinteren jedoch nur vier Nägel ausgebildet. Der Panzer ist stets unbeweglich; auf dem Brustschilde finden sich elf und zwölf Taseln.

Alls Bertreter der drei in Europa vorkommenden Arten dieser Sippe wird gewöhnlich die griechische Schildkröte (Testudo gracea) ausgeführt. Ihr Panzer ist im ganzen eisörmig und hoch gewöllt, nach hinten etwas verbreitert und steiler absallend als nach vorn, der beim Weibchen platte, beim Mäunchen etwas gewöllte Brusttheil vorn abgestutzt, hinten tief ausgerandet. Die Schilder sind hoch, die Wirbelschildber bucklig, die vorderen Nippenschilder dreiseitzt, die vierten viersseitzt; zedes einzelne ist deutlich gesurcht, der innerste Kreis gekörnelt und gepunktet. Zedes Schild ist in der Mitte schwarz, dann gelb und schwarz gesännt; über das Brustschild verläuft ein breiter unregeknäßiger Streisen von gisblicher Färbung; die Seiten sehen alls gelb auß; das Uebrige ist schwarz. Wie bei den meisten Schildkröten überhaupt unterliegt die Farbzwertheilung manchsachem Bechsel. Kops, Hals und andere Glieder sehen schunziggrüngelb auß. Die Läuge beträgt höchstens 1 Tuß, das Gewicht dann 4 bis 5 Pfund.

Das Baterland der griechtichen Schilbfröte erstreckt sich über Griechenland, Italien und die Mittelmeerinseln. Auf der iberischen Halbinsel scheint sie zu sehlen; im südlichen Frankreich ist sie von Italien aus eingebürgert worden; an der Nordküste Afrikas, in Sprien und ums schwarze Meer wird sie durch verwandte Arten (Testudo marginata und T. mauritanica) vertreten. Sie bewohnt waldige und buschige Gegenden, einzelne in sehr großer Menge, ist namentlich in Süditalien und Griechenland sehr häusig. In ihrem Wesen unterscheidet sie sich, soviel bis jeht beobachtet, nicht von anderen Gliedern der Famisie; sie ist ebenso träg, gleichgültig und langweisig wie die Verwandten, dabei aber ausdanernd und nur gegen die Kälte empfindlich. Die Wärme liebt sie ungemein und seht sich deshalb stundenlang mit höchstem Behagen den Strahlen der Mittagssome aus: Dumeril sand sie in Sieisien, wo sie überall gemein ist, zu beiden Seiten der Straßen liegen und von der Sonne derartig durchglicht, daß er nicht im Stande war, seine Haud auf den Panzer zu legen. Gegen den Winter hin vergräbt sie sich tief in die Erde nud verschläst hier die fühle Jahreszeit, Ansangs April wieder zum Vorschein kommend.

Shre Nahrung besteht aus verschiedenen Kräutern und Früchten; nebenbei verzehrt sie Schnecken, Bürmer und Kerbthiere, wird beshalb auch oft in ihrer Heimat in den Gärten gehalten, um hier dem Ungezieser Ginhalt zu thun. Abweichend von ihrer Verwandten in den Ländern des schwarzen Meeres, welche sich, nach Erber's Ersahrungen, streng an Pslanzenstoffe hält, zeigt sie sich durchaus nicht wählerisch in ihren Speisen. "Bas mir die Eglust auf Schildkrötensuppe gründlich verleidet

hat", schreibt mir Erber, "war die Beobachtung, daß sie mit Vorliebe Menschenkoth frißt. Ich sand oft größere Gesellschaften von ihr, welche sich wegen dieses ekelhaften Gerichtes versammelt hatten." Die Gesangenen nehmen Salat, Aleie, Mehl und Negenwürmer zu sich, halten sich bei diesem einsachen Futter vortressellich, falls man sie vor den Einwirkungen der Kälte schütz, und sollen dis sechzig Jahre in der Gesangenschaft ausdauern. "Eine Landschildkröte", erzählt White, "welche einer nieiner Freunde über vierzig Jahre in einem umschlossenen Naume hielt, und welche dann in meinen Besitz gekommen ist, vergräbt sich jährlich um die Mitte des November und kommt Mitte Aprils wieder an das Tageslicht. Bei ihrem Erscheinen im Frühjahre zeigt sie wenig Freslnst, später im Hochsommer seigt sie sehr viel, gegen den Herbst hin wiederum wenig und bevor sie sich eingräbt, mehrere Wochen gar Nichts mehr. Milchige Pslauzen sind ihre Lieblingsspeise. Wenn sie im Herbste ihre Höhle gräbt, kratt sie äußerst langsam und bedächtig mit den Vorderbeinen die Erde los und zurück und schiebt sie dann mit dem Hinterbeine noch weiter weg. – Ver Regenzüssen sürchtet sie sich an nassen Tagen bleibt sie auch den ganzen Tag verborgen. Bei gutem Wetter geht siemlich spät wieder herver. Bei sehr großer Sitze sucht sie and an nächsten auf; gewöhnlich



Die gricchische Schildfröte (Testudo graeca).

aber labt sie sich mit Behagen an der Sonnenwärme." — Reichen bach beobachtete, daß die Gefangenen dieser Art, welche er im botanischen Garten zu Dresden hielt, weit umherwanderten, stets aber dieselbe Bahn einhielten und sich, wenn es kühler wurde oder die Sonne nicht schien, immer wieder unter einer bestimmten breitklätterigen Pslanze wiederfanden. Im Herbste gruben sie sich ein, im Frühzahre erschienen sie, als die Syngenesisten ausgetrieben hatten, um von deren Blättern sich zu nähren.

Gefangene, welche längere Zeit einer Kälte unter Aull ausgeseht werden, gehen bald zu Grunde, so unempsindlich im übrigen sie sich zeigen. Ohne Schaden können sie fast ein Jahr lang sasten und Berwundungen der fürchterlichsten Art mit einer uns unbegreissichen Gleichgültigkeit ertragen. Nimmt man ihnen das bohnengroße Gehirn heraus, so laufen sie noch sechs Monate umher; schneidet man ihnen den Kopf ab, so bewegt sich das Herz noch vierzehn Tage lang, und der abgeschnittene Kopf beißt noch nach einer halben Stunde.

Lippi hat verschiedene, hierauf bezügliche Versuche angestellt und Orioli darüber berichtet. Man hatte zwei Schildkröten ihres hirnes beraubt und den Blutfluß bei der einen durch Brennen der Gefäße, bei der anderen durch einen Ueberzug von Gips gestillt. Beide bewegten sich nach dieser Operation noch willkürlich und konnten gehen; da aber die Glieder der linken Seite gelähmt waren, brehten sie sich von der rechten zur linken in einem Kreise nunher. Nur ihr Gefühl schien unverändert, ihr Geruch gänzlich verschwunden zu sein. Als man in die Nasenlöcher der einen mit Gips behandelten Weingeist goß, schrie sie, begann im Kreise umherzulausen und gab auffallende Zeichen der Anfregung. Es schien dieses Vetragen eher Folge eines Neizes auf das ganze Nervensystem überhanpt, als auf die Niechnerven allein zu sein. Ueber den Geschmack kounte uichts Sicheres ersahren werden, weil die gemißhandelten Thiere keine Speise nicht zu sich nahmen und deren Untersichen nicht nicht zu erkennen schienen. Beide aber verschluckten Zuder, welchen nan ihnen in die Speiseröhre schob. Schalls und Lichtwellen schienen spurlos an ihnen vorüberzugehen; freilich hielten sie die Lugen auch meistens geschlossen.

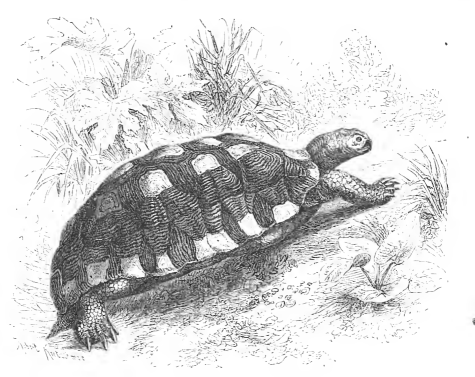
Daß ein Thier, bei welchem das hirn eine so untergeordnete Rolle spielt, sich nicht burd höhere Begabung auszeichnen kann, verfteht fich von felbft. Ein gewisses Berftändniß tann man ihm jedoch trothdem nicht absprechen. Alle Thierfreunde, welchen längere Zeit Land= schildkröten in Gefangenschaft hielten, versichern, daß sie sich nach und nach an den Pfleger gewöhnen und biefen von anderen Menschen unterscheiden, und ebenso geht aus den Beobachtungen Dumeril's hervor, daß unfere Schildkröten fich auch zeitweilig aufregen laffen. "Wir haben", fagt dieser Forscher, "einige Mal zwei Männchen sich um den Besitz eines Weibchens mit unglaublicher Hartnäckigkeit streiten seben. Sie biffen sich gegenseitig in den Hals, versuchten sich umzufturzen zc., und ber Streit endete nicht eher, als bis einer ber beiden Streiter besiegt und kampfunfahig gemacht wurde." Wie lange ein gartliches Berhältniß zwischen einer manntichen und weiblichen Schildkröte währen mag, weiß man nicht; soviel aber hat man beobachtet, daß die Begattung der unbehilflichen Thiere erft nach vielen vergeblichen Versuchen vor fich geht. Um die Mitte des Sommers, gewöhnlich Anfangs Juli, grabt fich das Weibchen eine kleine Grube an einer den Sonnenstrahlen ausgesetzten Stelle, nach Erber's Beobachtungen unr in sumpfigen Boden, und legt in diese seine vier bis zwölf Engeligen weißen, einer kleinen Rug an Größe gleichkommenden Gier ab, bedeckt fie forgfältig nit Erde, bekümmert sich aber fernerbin nicht mehr um die Jungen, welche gegen den Berbst bin ansichlüpfen.

In Sicilien oder in Italien überhaupt bringt man diese Landschildkröten regelmäßig auf den Markt, weil das Fleisch überall gegessen und insbesondere die aus ihm bereitete Suppe geschätzt wird. In Kleinasien richtet man Hunde ab, welche sie aufspüren, vor ihnen stehen bleiben und bellen, bis der Fänger zur Stelle kommt.

Aus Südamerika gelangt gegenwärtig sehr häufig eine Landschildkröte lebend zu uns, welche in Brafilien Schabuti genannt wird. Ihre Gestalt ift ziemlich plump, der Panzer hoch gewölbt, sehr stark und merklich verlängert oder seitlich zusammengedrückt, der Ropf mäßig groß, der Rand der hornigen Riefer icharf und fein gegähnelt, der Gals mäßig lang und dick, der Schwang fehr kurg; die plumpen Fuße fallen auf durch ihre Länge. Auf dem Oberpanzer bilden wie gewöhnlich fünf breite Schilder die Mittelliuie, vier jederseits die seitliche, und dreiundzwanzig kleinere Randschilden die äußere Betäfelung. Die Wirbelschilder haben einen erhöhten Mittelpunkt, welcher besonders an den Berderseiten einen dick vortretenden Knopf bildet; der Bruftpanger ift viel schmäler als der obere, hinten und vorn schwach sinmpfwinkelig ausgeschnitten und mit zwölf Schildern bedeckt. Alle Schilder find einfarbig schmuziggelb oder granbrännlich, an ihren Rändern gewöhnlich etwas dunkel gefärbt; die unbedeckten Theile haben eine schwärzliche Färbung und sind durch mancherlei erangengelbe Flecke gezeichnet; der Scheitel ist blaggelb, schwärzlich gesteckt und gestrichelt, der übrige Ropf schwärzlich; über der Rase stehen ein paar runde gelbe Fleden neben einander, über dem Ohrselle zwei ähnliche und einer am hinteren Ende des Unterfiefers; vom schwärzlichen Grunde des Borderbeines heben fich die hoch orangenfarben gefärbten Schuppen lebhaft ab, während die hinterbeine nur an den Schenkeln einzelne Schuppen tragen und außerdem an der Ferse einige gelbe Fleden zeigen. Die Länge bes gangen Thieres mit ausgestrecktem halfe beträgt etwa 14, die des Oberpangers 10 Boll. Das

Männeden unterscheidet sich von dem Weiben durch einen etwas längeren Schwanz und den auf der unteren Fläche flach gewöllten Unterpanzer; beim jungen Thiere ist das Gehäuse höher gewöllt als bei dem alten und die Färbung lebhafter.

Der Schabuti oder die Waldschildkröte (Testudo tabulata) verbreitet sich, nach Prinz von Wied, über den größten Theil von Brasilien und, laut Schomburgk, über alle Waldungen Guhanas dis zn 2000 Fuß über das Meer, kommt anch in Westindien vor. An geeigneten Orten scheint er sehr häusig zu sein. "Ich fand", sagt der Prinz, "ausgeleerte Panzer in den Wäldern von Tapebueu, einen halben Grad nördlich von Cabo Frio, und, von hier nach dieser himmelsgegend sortgehend, die Thiere selbst überall in den großen Waldungen des östlichen Brasiliens. Am Belsmonte waren sie nicht selten, und in den Reisesächen der Botokuden bemerkten wir ganze Panzer von ihnen, sowie den Oberschild der Flußschildkröte, in welchem diese Wilden ihre Farben aureiben. Am



Der Schabuti ober die Balbidildfrote (Testudo tabulata).

Flusse Stheos endlich, auf der ununterbrochenen Waldreise haben wir sie häusig im dichtesten Walde angetroffen. Sie sollen blos auf dem trockenen Lande, und zwar im Walde leben, auch habe ich sie nur da bevbachtet. Man sieht sie langsam auf ihren dicken Stelzzsüßen einhergehen, auch ihre Glieder einziehen, wenn etwas Fremdes, sich zeigt. Ihre Nahrung ninnut auch diese Art aus dem Pflanzen-reiche. Sie frist vorzüglich abgesallene reise Baumfrüchte, deren Manchfaltigkeit sehr groß ist."

"In der heißen Jahreszeit bildet sie einen Haufen von trockenen Baumblättern und legt zwölf und mehrere Gier hinein. Die Jungen sind, wenn sie aus dem Gie kommen, gelblich von Farbe und ihr Panzer ist noch weich."

"Diese jungen Thiere, aber anch die Alten, haben mancherlei Feinde. Das alte Thier soll ungeachtet seines starken Pauzers von den großen Kahenarten häusig aufgesucht und verzehrt werden. Die der Wälder und ihrer Naturerscheinungen kundigen Indianer versichern, daß die Unze, wenn sie eine solche Schildkröte sinde, dieselbe auf die Spike stelle und mit den langen Klauen das Fleisch nach

und nach aus dem Panzer hervorziehe. Davon sollen die im Walde einzeln zerstreuten Gehäuse herrühren, welche wir selhst öfters fanden; auch schien uns die Angabe sehr wahrscheinlich, weil diese ausgeleerten Pauzer an ihrer Spihe oft etwas abgebissen und eröffnet waren. Da diese Schildkröten keinen unangenehmen Gernch haben, werden sie von den Portngiesen, Negern und Indianern gegessen, sind auch zu gewissen Zeiten sehr sett. In manchen Gegenden, z. B. am Flusse Ishos, halt man sie deshalb in kleinen runden, mit senkrecht eingeschlagenen Pfählen eingesaften Zwingern, um sie bei Gelegenheit zu bennhen. Man kann sie im Hause mehrere Jahre lebend erhalten; in einen Kasten geseht fressen sie sogleich Vananen, die sie besonders lieben, Blätter und mancherlei Früchte. Berührt man sie, so ziehen sie sich in den Panzer zurück und blasen wie die Gäuse aus der Kehle; eine andere Stimme habe ich nie von ihnen gehört."

"Obgleich man nicht nöthig hat, besondere Fanganstalten auf diese hitstosen Thiere einzurichten, da man sie im Walde ohne alle Mühe auflesen kann, so fügt es sich doch nicht selten, daß man sie in den für die jagdbaren Thiere gestellten Schlagfallen von schweren Hölzern fängt; der Schlagbaum fällt auf die Schildkröte herab, kann sie aber nicht zerschwettern, sondern hält sie blos sest, und die Indianer versichern, daß selche Thiere jahrelang in dieser Lage am Leben geblieben seien."

Der Schabuti wird neuerdings sehr oft lebend nach Europa gebracht und hält hier, falls man ihm im Winter einen warmen Wehnraum anweist, mehrere Jahre aus. In seinem Wesen untersscheit er sich nicht von anderen Landschildkröten. Seinen Verwandten gegenüber zeigt er kaum Theilnahme, aber auch um andere seiner Art bekümmert er sich wenig oder nicht.

In den Tertiärschichten am unteren himalaya fand man, mit urweltlichen Sängethierknochen gnsammen, die Ueberreste einer gewaltigen Schildfröte von 18 Kuß Länge und 7 Kuß Höhe, Colossocholys atlas genannt. Bon Landichildkröten folder Größe können wir und keine rechte Borstellung machen; benn die jetstlebenden Riesen der Kanilie, die sogenannten Elefantenschildfröten, erscheinen uns dagegen als Zwerge, obwohl sie immerhin ihre 4 bis 5 Fuß Länge und ein Gewicht von mehreren Centuern erreichen fönnen. Früher fah man alle Clefantenschildfröten als Abanderungen einer und derselben Art au, welche man mit bem Namen der in bijden Landichilderote (Testudo indica) bezeichnete; gegenwärtig hält man biese Abanderungen für besondere Arten und beschräuft den Namen Glefantenichilderöte (Testudo elephantina) auf diejenige Art, welche im Südoften Afrikas gelegene Aufeln bewohnt. Die Riefenschilderöten, welche man unter dem wissenschaftlichen Namen Megalochelys zusammengesaßt hat, kennzeichnen sich durch ihren vorn zusammengedrüdten und am Borderrande gurüdigebogenen Pauger, deffen Schilder feicht gestreift oder vollständig glatt find, die kleinen, gerundeten Beinschuppen, den kurzen Schwang und die gegähnelten Kinnladen; ihre Merkmale reichen jedoch kanm zur Anfstellung einer besonderen Sippe aus. Bei der Elefantenschildkröte im engeren Sinne ift der eirunde Panger brann, bei der ichwargen Riefenschildkröte (Testudo nigra) gleichniäßig dimfelbrann; andere Arten fennzeichnen sich durch flacher gewölbten Panger und tiefichwarze Färbung, durch verschiedene Schwauglange n. f. w. Genanere Formens und Farbenbeschreibung aller dieser Abarten ift für unseren Zweck aus dem Grunde unnöthig, weil man die Elejantenschildfröten schon wegen ihrer Größe nicht mit anderen verwechseln, die Unterscheidung der vermeintlichen Arten aber nur für den Fachmann wichtig sein kann.

In der Lebensweise scheinen sich alle ebenso zu ähneln, wie hinsichtlich ihrer Gestalt und Färbung. Als Darwin die Gallopagosinseln besuchte, fand er die schwarze Riesenschildkröte in Menge auf. Er traf auf ausgetretene Wege, welche von der Tiese der Eilande nach der Höhe der Inseln zu Duellen führten und von den Schildkröten regelmäßig besucht wurden. Es waren dieselben Pfade, welche vormals die Spanier das süße Wasser entdecken ließen. In der Nähe der Duellen sah er ein wunderbares Schauspiel. Eine bedeutende Auzahl der Ungehener hatte sich hier versammelt. Manche kamen mit ausgestrecktem Halse au, andere gingen langsam wieder weg, nachdem sie ihren Durst gestillt hatten. Ohne den Zuschauer zu beachten, steckten die Angelangten den Kopf bis über die Augen in das Wasser und verschluckten einen Mund voll Getränk nach dem anderen, ungefähr zehn Schlucke im Verlaufe einer Minute. Die Eingebornen versicherten, daß sedes Thier drei bis vier Tage in der Nachbarschaft verweile und dann wieder nach den niederen Gegenden zurückkehre. Noch eine geranme Zeit nach ihrem Besuche an den Trinkstellen soll der Magen durch die Flüssischeit aussgedehnt sein, lehtere aber nach und nach abnehmen und ebenso an Neinheit verlieren. Die Sinzgebornen, welche Dies wissen, sollen, wenn sie in den höheren Orten von Durst gequält werden, die Schildkröten tödten und das von ihnen verschluckte Wasser Orten von Wagen von einer, welche gedachter Forscher getödtet sah, war die Flüssischeit nech sehr rein und hatte nur einen schwachen bitteren Geschmack. Die Eingebornen trinken, wie Darwin versichert, stets zuerst das Wasser des Herzbeutels (?), welches als das beste gilt.

Die Elefanteuschildkröte legt binnen gehn Minuten etwa sechzig Ellen zurud, wandert aber, wenn fie der Durft zum Baffer treibt, Tag und Nacht. Sinfichtlich ihrer Sitten und Gewohnheiten unterscheiden sich die Riesenschildkröten von den Verwandten nicht. Auch sie sind träge, gleichgultig und gefühllog, können lange hungern, dann aber auch außererdentlich viel fressen. Auf den Gallopagosinfeln leben fie hauptfächlich von Kaktusarten, auf anderen Jufeln freffen fie Gras, und Dies habe ich auch von Gefangenen gesehen, welche begierig weideten, oder richtiger große, dice Grasbüsche abbiffen und abrupften, kauend gu Ballen formten und dann verschlangen. Die Erwachsenen bekünnnern sich übrigens um die Außenwelt so gut als nicht. Es scheint, meint Darwin, als ob sie taub wären; wenigstens merten sie einen Menschen, der ihnen nachgebt, nicht eher, als bis derselbe neben ihnen fteht und fie ihn sehen: dann freilich ziehen fie ihre Glieder eilig unter die Schale. Nach einer geraumen Zeit bewegen sie sich weiter, und nunmehr scheint es ihnen gleichgeiltig zu sein, ob man sich auf sie gesetht hat oder sie unbelästigt fürder ziehen läßt. Darwin sagt, daß sie zu gehen beginnen, wenn man fie mit einem Stocke auf das Hinterstück ihres Schildes schlägt; die Wefangenen, mit welchen ich verkehrte, gingen auch ohne derartige Aufforderung weiter. Ich bin im Zweifel geblieben, ob sie zu ihrem Pfleger eine gewisse Auhänglichkeit zeigen: zuweilen schien mir Dies der Fall zu sein, zuweilen wieder benahmen sie sich ihm gegenüber ebenso wie gegen jeden Fremden auch.

Das Weibchen legt seine weißen, runden, über zwei Zoll langen Gier in eine Grube im Sande oder auf felfigem Boden in Söhlungen ab und sucht fie wo möglich zuzudecken. Die Jungen werden in großer Anzahl von Raubvögeln verzehrt, die Alten aber, mit Ansnahme des Menschen, von keinem Keinde beläftigt. Ueberall, wo Niesenschildkröten vorkommen, stellt man ihnen des Kleisches und des Hettes wegen nach. Ersteres wird frisch und gesalzen verbraucht, aus letzterem ein schönes, helles Auf den Gallopagosinseln untersucht man die Gefangenen bezüglich ihrer Feiftig= keit in einer höchst graufamen Weise, indem man ihnen neben dem Schwanze ein Loch in die Saut ichneidet und nachsieht, ob viel oder wenig Tett unter dem Rückeuschilde liegt. Findet man, daß sie mager ift, so läßt man sie wieder frei, und die Wunde heilt, auscheinend ohne dem Thiere besondere Schuterzen zu verursachen. Dar win wurde versichert, daß man nie eine finde, von der man glauben könne, sie sei eines natürlichen Todes gestorben, und schließt daraus, daß sie niemals alt werben könne. Lawfon, welcher bamals Befehlshaber jener Infel war, ergablte ibm, bag man einzelne gefangen habe, deren Fleisch allein über zweihundert Pfund wog und welche von sechs bis acht Mann getragen werden mußte. Auch die Gebrüder Robat berichten von ähnlichen Riesen, welche fünfhundert Pfund wogen. Gie fanden Riefenschildfröten auf den Aldabrainseln im Often von Afrika in Menge, vorzugsweise in dichtem Gebusche. Auf diesen Juseln hatten Fänger, welche alljährlich bierher zur Jagd kannen, besondere Brutpläte mit Mauern umgeben, um die Thiere bis jur Berichiffung nach Madagastar ober an bas afrikanische Festland einsperren zu können. In einem

solden Zwinger sahen die Gebrüder Rodatz zweihundert, in einem anderen dreihundert Stück. Die Gefangenen wurden einfach mit Gras und Land gefüttert.

In Deutschland sieht man Niesenschildkröten zuweilen in den Thiergärten oder in den Thiersschaltung verursacht nicht die geringste Mühe, weil die Thiere mit allen möglichen Bssanzenstossen vorlieb nehmen, im Sommer auf Grasplätze gebracht werden und hier weiden können, im Herbste und Frühjahre mit Krant und Kartossellu sich begnügen. Kälte aber vertragen sie ebenso wenig als andere ihrer Art, und selbst im geheizten Raume gehen sie zu Grunde, wenn der Fußboden nicht gehörig durchwärmt wird.

In Afrika leben Schildkröten mit nur vier Zehen an den Füßen, in Oftindien andere, welche ben Bordertheil ihres Bruftpanzers bewegen und wenn fie Ropf und Sals zurückgezogen haben, gegen ben Rüdenpanzer anziehen können, in Mittel = und Südamerika endlich folche, bei denen fich fogar das Eudstück des Rückenpangers biegen läßt. Diese Landschildkröten sind unter dem Ramen Furchen = idildfröten (Homopus), Budjenidildfröten (Pyxis) und Gelenkidildfröten (Cinixys) in besondere Sippen eingereist worden. Ueber ihre Lebensweise kennt man zur Zeit noch wenig oder gar Nichts; ich habe also keine Beranlassung, sie weiter zu berücksichtigen. Dagegen erscheint es mir angemeffen, mit diesen Thieren die Dofenfchildkröten (Cistudo) zu verbinden, obgleich man lettere bisher allgemein zu den Sumpfichildkröten gezählt hat. Die Merkmale der hierher gehörigen Arten sind zu suchen in dem verhältnigmäßig ftark gewölbten Rüdenpanzer und dem beweglichen Brustpanzer, welcher in der Mitte ein Gelenk besicht und vorn und hinten angezogen werden kann, mit ersteren auch nur durch Anorpel verbunden ift. Den Rudenpanger beden fünf Mittel-, je vier Seiten- und fünfundzwanzig Nandichilber, den Bruftpanzer deren zwölf. Die oberen Schilber find durch seichte Nähte geschieden, die Brustschilder durch eine Längsnaht und fünf Quernähte in ungleiche Felder getheilt. Beide Theile des Pangers können, wenn sich das Thier in die Schale guruckgegogen hat, vollkommen geschlossen werden.

Ms Vertreter der Sippe führe ich die bekannteste Art derselben, die Carolinaschildkröte (Cistudo Carolina), an. Die Färbung ihrer Oberseite ist ein schönes Braun oder Braunschwarz; die Zeichnung besteht aus gelben, unregelmäßigen Flecken und Streisen; die Schilder des Brustpanzers sind auf gelbem Grunde braun geädert. Die Pauzerlänge beträgt höchsteus 5 Zoll, die Breite 3½. Der länglicheirunde Kopf zeigt scharse, ungezähnelte Kiefer und ist wie die Vorder= und Hintersüße braun und gelb gesteckt. Die Füße sind verhältnismäßig lang und die Zehen der vorderen undeutslicher getrennt als die der hinteren; jene tragen sünf, diese vier Krallen; die als Schwimms häute angesehenen Vindehänte zwischen den Zehen sind sehr siehe kein. Der Schwanz ist sehr kurz.

Die Carelinaschilbkröte kommt in der Lebensweise mit anderen Landschildkröten vollkommen überein. "Ich hatte", sagt E. Müller, "hänsig Gelegenheit, Dosenschildkröten sowohl in der Freiheit als auch in der Gesangenschaft zu beobachten und habe sie nie im Wasser gefunden, sondern im Gegentheile beobachtet, daß sie, ins Wasser gebracht, einen großen Widerwillen dagegen zeigten und dasselbe so schnellt als möglich verließen." Die Carolinaschildkröte bewohnt Nordamerika, insbesondere die Staaten Newhork, Pennsylvanien, Massachsetzs, und lebt hier in Wäldern und auf Wiesen, scheint jedoch Laubwaldungen allen anderen Derklichkeiten vorzuziehen. Zuweisen sindet man sie auf sehr trockenen Stellen, selbst auf dürren Hügeln. Oft ist sie, laut Müller, halb in der Erde noch in das Mos gegraben und dann wahrscheinlich beschäftigt, Vilze, Würmer und Kerse zu suchen, da diese ihre Lieblingsnahrung zu sein scheinen. Auch in alten Bannstumpfen sindet man sie: Müller sing einmal eine in einem solchen Bannstumpfe, welche er schon von Weitem arbeiten gehört hatte und ganz von Kerbthierlarven umgeben fand, unter denen sie ihr Frühstück hielt. Wenn sie entdeckt wird, zieht sie Ropf und Beine ein und schließt die Klappen so sestem avbeiten gewöhne

lichen Naubthieren völlig geschützt ist. Ihr Fleisch soll man, nach Dumeril, nicht besonders achten, umsomehr aber ihre Eier, welche denen einer Taube an Größe ungesähr gleichkommen.

Mühlenberg erzählt, daß fie auch den Natten und Schlaugen nachstelle und fich desbalb sehr nütlich mache. Sie erhalche diese Thiere, klemme sie zwischen den Rücken und Bruftpauzer und quetsche sie bis zu Tode, um sie danu in aller Behaglickeit zu fressen: — die Erzählung beweißt einfach, daß man dem guten Manne ein Kindermährchen aufgebunden hat. Dagegen ift es wohl begründet, daß fie sich als Hausgenossen durch Aufzehrung von Gewürm und Ungezieser Verdieuste erwirbt und deshalb gern in der Gefangenschaft gehalten wird. In der Gesellschaft von Menschen versiert sie ihre ursprüngliche Schüchternheit sehr bald und wird schließlich so zahm, daß sie aus der Hand frißt. Sie nimmt die verschiedenartigste Nahrung an, Pilze, Salat, Kartoffeln, Obst, Brod, Kerbthiere und Fleisch. Eine Gesangene, welche Reich en bach hielt, zeigte einen souderbaren Widerwillen gegen eine griechische Schilbfrote, mit welcher sie gusammenlebte. "Während ich rubig arbeitete", fagt dieser ausgezeichnete Forscher, "borte ich oftmals ein Mopfen, wie die Schläge eines kleinen Hammers, ohne sogleich die Ursache entdecken zu können. Ich bemerkte endlich, daß die kleine Carolinaschildkröte die große griechische augriff, mit einer gewissen Wuth auf fie losschritt, in der Nahe fich so aufftellte, daß fic auf die Mitte des Seitenrandes der Gegnerin zustenerte, bier angelangt, den Kopf einzog, auf den Borderbeinen sich emporhob und aus der Entsernung von etwa einem Zoll nunmehr in der Weise, wie die römischen Mauerbrecher mit dem Vordertheise ihres Schildes auf den Mittelpunkt des Seitenrandes jener losstieß und ihre Stöße zehn- dis zwölfmal wiederholte. Dieses auziehende Schauspiel wiederholte fich tagtäglich, und viele meiner Freunde haben es mit angesehen, bis die Kleine, vielleicht mit aus Aerger über die Erfolglosigkeit ihrer Bemühungen starb."

Gegen Eintritt des Winters ung man auch den Gefangenen dieser Art Gelegenheit geben, sich in das Erdreich eingraben zu können; in dieser Weise überwintert man fie am sichersten.

\* \*

In der zweiten Zunft der Ordnung vereinigen wir die Sumpfschildkröten (Paludivagi), mittelgroße Arten der Ordnung, mit ziemlich flachem Rückenschilde, unter welches der Kopf und die Beine nicht oder nur theilweise zurückzezogen werden können, fast gleichlangen Gangbeinen, mit vorwärts gerichteten, kurzen, vollkommen beweglichen, durch eine größere oder kleinere faltbare Schwimmshaut mit einauder verbundenen Zehen. Ihr Verbreitungskreis erstreckt sich über alle Theile der Erde; sie bewohnen Sünnpse und süße Gewässer des warmen und beider gemäßigten Gürtel.

"Ber die Schildkröten in ihrer Manchsaltigkeit studiren und sie täglich im Freien beobachten will", sagt Beinkand, "ung Nordamerika besuchen, das Schildkrötenkand der Erde, wo sie in etwa zwei Dutend verschiedenen Arten Teiche und Flüsse, Wald und Thal beleben, und wo der Kundige ihr Aussterben noch lange nicht zu besürchten hat."

"Benn der europäische Natursorscher dert etwa in dem Deutschland so ähnlichen Neuengland an einem warmen Sommernachmittage einen Spaziergang durch die schöne Laudschaft macht, so wird er umsonst nach den Sidechsen spähen, welche in Deutschland an jedem warmen Naine zu seinen Füßen rascheln, wird er keine Blindschleichen entdecken, und wenn er noch soviel Steine nunkehren sollte: — führt ihn aber sein Weg zu einem kleinen See, zu einem langsam sließenden Wiesendache, so sindet er da plöhlich die Hülle und Fülle für seine Wißbegierde. Was ist wohl das eigenthümliche, kreisrunde, thalergroße, braune Geschöpf, welches auf jenem Teichrosenblatte sitht? Er tritt schnell näher; aber wie ein Blig ist es hinab von dem schwimmenden Blatte in das kühle Wasser. Sehnsüchtig versolgt er es mit seinen Blicken und gewahrt endlich ein niedliches Schildkrötchen, welches auf dem Grunde hurtig dahin schreitet und sich im nächsten Augenblicke im Schlamme oder unter Wasserpslauzen versbirgt. Wohl mag es eine Stunde währen, bevor es wieder zum Vorscheine kommt, um zu akhnen,

und unser Natursorscher muß, wie der Jäger auf dem Anstande, jede Bewegung, jedes Geräusch versmeiden. Da sieht er endlich hier, dort ein Köpschen aus dem klaren Wasserspiegel hervortauchen; lebhaft glänzen die beiden klugen, schwarzen Neuglein, und langsam rudert das Thier, fast ohne das Wasser zu kräuseln, ans Land heran und eben auf die Stelle zu, wo sein eifriger Beobachter sitt; denn alle seelisch niedrig stehenden Thiere erkennen die Gegenwart eines Menschen oder eines anderen besehen Wesens nur an dessen Bewegungen. Eine Schildkröte würde im Freien vom Wasser aus ebenso leicht auf die dargebotene Hand steigen, als auf den Stein oder die Erde daneben, vorausseseist, daß man sich vollkommen ruhig hält. Soll der Forscher zugreisen? Gewiß; denn ein etwaiger Biß kann nicht viel schaden. Frendig hält er das zappelnde Thierchen in seiner Hand, eilt auch bald mit seiner Beute nach Hand und zeigt dem ersten amerikanischen Freunde, dem er begegnet, seinen glücklichen Fund. Wenn Dich Dies bestriedigen kann, sagt der Yankee lächelnd, so kannst Du tausende haben."

In der That, Amerika ist das Land der Schildkröten; es erzeugt ihrer, soviel uns bis jetzt bekannt, mehr als alle übrigen Erdtheile zusammengenommen. Aber auch Asien ist reich an ihnen und Afrika wenigstens nicht arm. Da, wo es in warmen Ländern Wasser gibt, fehlen sie nicht.

Alle Sumpficbildfroten leben nur in fenchteren Gegenden, Die meiften im Waffer der langfam fliegenden Flüsse, Teiche und Seen. Ihre Bewegung auf dem Lande ist unbeholfen und langfan, obichon bedeutend ichneller als die der eigentlichen Landichildkröten, ihr Schwimmen im Waffer dagegen ungemein raich und auffallend gewandt. Man fieht fie ruhig auf der Oberfläche des Wassers liegen und umherschwimmen, beim geringsten, verdächtig erscheinenden Geräusche aber blitzschnell in die Tiefe tauchen, um in demfelben Augenbliche fich im Schlamme oder unter Wurzeln zu verbergen. "Sie scheinen e3", fagt C. Müller", eingelernt zu haben, sich unsichtbar zu machen. Manchmal fand ich die Ufer von Bächen oder Teichen, wie auch die geringste Hervorragung in denselben sozusagen mit den gemeineren amerikanischen Schildkröten bedeckt, und sie schienen sich sorgloß zu sonnen; sobald man sich aber so nah geschlichen hatte, um danach zu greifen, verschwanden sie lautlos, und nur bei gang klarem Wasser mit lichtem schlammigen Grunde konnte man sie dann noch erhaschen; denn in der Regel gruben fie fich im Angenblicke ein, und thaten Dies, Dank der Araft und Geschicklichkeit ihrer Beine, mit großer Leichtigkeit." Bei ihrer Zagd entfalten sie eine Schwimmfähigkeit, welche wirklich in Erstannen seht. Sie nähren sich hauptsächlich von thierischen Stoffen und zwar von kleineren Sängethieren, Bögeln, Kriechthieren, Lurchen, Fischen und wirbellosen Thieren, nehmen wahrscheinlich auch, jo lange fie diese Nahrung nicht haben, Pflanzenftoffe nicht an, ziehen wenigstens in der Gefangenschaft Fleisch im weitesten Sinne den Kartosseln oder Brot, welches sie allerdings nicht gänzlich verschmähen, entschieden vor. Mehrere Arten sind wahrhaft gefährliche Ranbthiere, welche sich nicht blos auf kleinere Beute beschränken, sondern selbst an Bögel von der Größe einer Hansente wagen und, gereizt, ohne Bedenken fogar den Menschen angreifen.

Mit ihrer Beweglichkeit und Nanbsucht steht, wie leicht erklärlich, ihr geistiges Wesen im Einzklange. Ihre Sinnesfähigkeiten scheinen weit schärfer entwickelt zu sein, als es bei den Laudschildströten der Fall, ihr Berstand den der letztgenannten in jeder Hinsicht zu übertreffen. Sie merken es sehr wohl, wenn sie bennruhigt werden, und einzelne offenbaren eine List und Borsicht, welche man ihnen gewiß nicht zutrauen möchte, wählen sich die am günftigsten gelegenen Schlupswinkel und beachten klüglich gesammelte Ersahrungen. In der Gesangenschaft werden sie eher zahm als alle übrigen Schildkröten und lernen ihren Pfleger wirklich, wenn auch nur bis zu einem gewissen Grade kennen: sie gewöhnen sich an den Umgang mit dem Menschen, ohne jedoch den einzelnen zu unterscheiden.

Bei herannahendem Winter graben sie sich ziemlich ties in den Boden ein und verbringen hier die ungünstige Jahreszeit in einem todähnlichen Zustände. Dasselbe thun sie in den Gleicherländern da, wo die Oürre ihnen ihre Wohngewässer zeitweilig austrocknet, während der trockenen, winterlichen Jahreszeit. Müller sagt, daß sie an einzelnen Flössen Nordamerikas die User förmlich unterhöhlen,

und daß gewisse Arten erst in einer Tiefe von vier Fuß gefunden werden. "Darum sind auch diese Winterlager leicht zu finden; denn es sieht aus, als ob eine Herde Schweine an solchen Stellen gewühlt habe." Im Norden Amerikas kommen sie bei einem nicht zu spät eintretenden Frühjahre einzeln schon im April oder doch Ansaugs Mai aus ihrer Winterherberge wieder zum Vorscheine und beginnen dann ihr Sommerleben, zunächst das Fortpslauzungsgeschäft.

Die Begattung danert bei ihnen Tage lang, und während der Dauer derselben sind sie für alles Andere wie abgestorben; ihre gewöhnliche Borsicht und Schüchternheits verläßt sie gänzlich. "Ich habe", bemerkt Müller, "die gemalte Sumpfschildkröte Amerikas während der Begattung auf der Oberstäche des Wassers schwenden und sie mittels eines Netzes leicht heraussischen können, da sie sich nicht im geringsten stören ließ." Sie hängen, mit den Schildern gegen einander gekehrt und halten, mit den Beinen umklammert, so sest zusammen, daß hier eine ziemliche Kraft angewendet werden muß, um sie auseinander zu reißen. Ausze Zeit später gräbt das Weibchen Löcher in die Erde oder in den Sand und legt in diese ihre sechs bis acht Eier ab.

Diese Gier sind für manche Bölkerschaften von hoher Bedeutung, wie aus der nachstehenden lebendigen Schilderung Humboldt's zur Genüge hervorgeht. "Gegen elf Uhr vormittags stiegen wir an einer Insel mitten im Strome aus, welche die Judianer in der Mission Urnana als ihr Eigensthum betrachten. Die Jusel ist berühmt wegen ihres Schildkrötensanges, oder, wie man hier sagt, wegen der Eierernte, welche jährlich hier gehalten wird. Wir sanden mehr als dreihundert Indianer unter Hütten aus Palmblättern gelagert. Außer den Gnanos und Otomakos aus Urnana, welche beide für wilde unbezähmbare Stämme gelten, waren Caraiben und andere Indianer vom unteren Orinoko da. Zeder Stamm lagerte für sich und unterschied sich durch die Farbe, mit der die Hand bemalt war. In dem lärmenden Hausen bemerkten wir einige Weiße, namentlich Krämer aus Angostura, die den Fluß heranfgekommen waren, um von den Eingeborenen Schildkröteneieröl zu kansen, trasen auch den Missionär von Urnana, welcher uns erzählte, daß er mit den Indianern wegen der Eierernte herübergekommen sei, um jeden Morgen unter freiem Hinmel die Messe zu lesen und Kastilianer" in Ordnung zu halten, in welchem Zeder sür sich allein haben wolle, was Gott Allen beschert.

"In Begleitung dieses Missionärs und eines Krämers, welcher sich rühmte, seit zehn Jahren zur Gierernte zu kommen, umgingen wir die Insel, welche man besucht wie bei uns zu Lande die Meffen. Bir befanden uns auf einem ebenen Sandftriche. "Soweit bas Auge an den Ufern binreicht", fagte man uns, "liegen Schildfroteneier unter ber Erdichicht." Der Miffionar trug eine lange Stange in der hand und zeigte uns, wie man mit ihr untersuche, um zu sehen, wie weit die Gierschicht reicht, wie ber Bergmann Die Greugen eines Lagers von Mergel, Rafeneisenftein ober Steinkohle ermittelt. Stößt man die Stange senkrecht in den Boden, so spürt man, wenn ber Widerstand auf einmal aufhört, daran, daß man die Böhlung oder das lose Erdreich, in welchem die Gier liegen, erreicht hat. Wie wir saben, ift die Schicht im gangen so gleichförmig verbreitet, daß die Stauge in einem halbmesser von zehn Toisen rings um einen gegebenen Bunkt sicher darauf ftößt. Auch spricht man hier nur von Geviertstangen Giern, als ob man ein Bodenstück, unter dem Mineralien liegen, in Loofe theilte und gang gleichnäffig abbante. Indessen bedeckt bie Gierschicht bei weitem nicht die ganze Infel, hört vielmehr überall auf, wo der Boden rafch aufteigt, weil die Schildkröte zu diesen kleinen hochebenen nicht emporkriechen kann. Ich erzählte meinen Führern von den übertriebenen Beschreibungen Pater Gumillas, nach denen die Ufer des Orinofo nicht soviel Sandkörner enthalten als der Strom Schildkröten, ja daß fie die Schiffe in ihrem Laufe aufhalten würden, wenn Meuschen und Tiger nicht alljährlich so viele tödteten. "Das sind Pfaffenmährchen", fagte der Aramer aus Angostura leise. Die Indianer versicherten uns, von der Mündung des Drinoko bis zum Ginflusse des Apure hinauf finde man keine Insel und kein einziges Gestade, wo man Schildkröteneier in Masse sammeln könnte. Die Uferstrecken, auf denen fast sammtliche Schildfröten des Orinoko sich jährlich zusammen zu finden scheinen, liegen zwischen dem Zusammenklusse bes Orinoko und Apure und den großen Fällen oder Raudales, und hier sinden sich die drei berühmtesten Fangplätze. Sine Art, die Arrauschildkröte, geht, wie es scheint, nicht über die Fälle hinauf, und wie man uns versichert, kommen oberhalb Atures und Maypures nur Terekayschildskröten vor.

"Die große Schildkröte, der Arrau, ein furchtsames, schencs Thier, welches den Ropf über das Baffer stedt und beim leisesten Geräusch sich verstedt, meidet von Menschen bewohnte oder von Booten bennruhigte Uferstrecken. Sie ist eine große Sükwasserschildkröte mit Schwimmfüßen, sehr plattem Ropfe, zwei fleischigen, sehr spigigen Anhängen unter dem Kinne, mit funf Zehen an den Borderund vier an den hinterfußen, die unterhalb gefurcht find. Der Rückenpanzer hat fünf Mittel =, acht seitliche und vierundzwanzig Randschilder; er ist oben schwarzgrau, unten orangegelle; die langen Zwischen dem Ange ist eine sehr tiefe Furche. Die Nägel sind sehr stark Küße sehen ebenso aus. und gebogen. Die Afteröffnung befindet fich am letten Fünftheile des Schwanges. Das erwachsene Thier wiegt vierzig bis funfzig Pfund. Die Gier, weit größer als Tanbeneier, haben eine Kalkschale und sollen so fest sein, daß die Rinder der Otomaken, welche eifrige Ballspieler sind, fie einander zuwerfen können. Der Texekay ift kleiner als der Arrau, hat meift nur vierzehn Zell Durchneffer; ber Panger gahlt ebenso viele Platten; fie find aber etwas anders vertheilt. Ich gahlte vier Mittel-, je fünf seckseckige seitliche und vierundzwanzig vierseitige, stark gebogene Randplatten. des Schildes ift schwarz mit grünlichem Anfluge; Rägel und Füße find wie beim Arran, die nackten Theile olivengriin; auf dem Kopfe stehen zwei auf Roth und Gelb gemischte Flecken; der Hals, welcher einen stacheligen Anhalt trägt, ift gelb. Die Terekans thun fich nicht in so großen Schwärmen zusammen, wie die Arraus, um die Gier zusammen auf demselben Ufer zu legen. Letztere haben einen angenehmen Geschmad und sind bei den Bewohnern von spanisch Suyana sehr gesucht. Arran geht nicht über die Fälle hinauf; der Terekan kommt sowohl im oberen Orinoko, als unterhalb der Falle vor, ebenso im Apure, Uritukn, Gnariko und den kleinen Flüssen, welche durch die Llanos von Caracas laufen.

"Die Zeit, in welcher der Arran seine Eier legt, fällt mit dem niedrigsten Wasserfande zusammen. Da der Orineko von der Frühlings = Tag = und Nachtgleiche an zu steigen beginnt, so liegen von Ansfang Januars bis zum 20. oder 25. März die tiessten Userstrecken trocken. Die Arraus sammeln sich sich sich sanne in große Schwärme, gehen aus dem Wasser und wärmen sich auf dem Sande in der Sonne, weil sie, nach Ansicht der Indianer, zu ihrem Wohlbesinden nothwendig starker Hick bedürsen, und die Sonne das Eierlegen besördert. Während des Februars sindet man die Arraus sast den ganzen Tag auf dem Ufer. Ansangs März vereinigen sich die zerstreuten Hausen und schwimmen num zu den wenigen Inseln, auf denen sie gewöhnlich ihre Gier legen: wahrscheinlich kommt dieselbe Schildkröte jedes Jahr an dasselbe User. Wenige Tage vor dem Legen erscheinen viele Tausende von ihnen in langen Reisen an den Usern der Juseln Encuruparn, Urnana und Pararuma, recken den Hals und halten den Kopf über dem Wasser, ausschauend, ob nichts von Tigern oder Menschen zu fürchten ist. Die Indianer, denen viel daran liegt, daß die vereinigten Schwärme auch zusammenbleiben, stellen längs des Users Wachen auf, damit sich die Thiere nicht zerstreuen, sondern in aller Nuhe ihre Gier legen können. Man bedentet den Fahrzengen, sich "mitten im Strome zu halten und die Schildkröten nicht durch ihr Geschrei zu verschenden.

"Die Eier werden immer bei Nacht gelegt, aber gleich von Sonnenuntergang an. Das Thier gräbt mit seinen Hinterfüßen, die sehr lang sind und krumme Klanen haben, ein drei Fuß weites und zwei Fuß tieses Loch, dessen Wände es, um den Sand zu besestigen, nach Behauptung der Indianer, mit seinem Harne benetzen soll. Der Drang zum Gierlegen ist so stark, daß manche Schildkröten in die von anderen gegrabenen, noch nicht wieder mit Erde ausgefüllten Löcher hinabzehen und anf die seischerfelegte Gierschicht noch eine zweite legen. Bei diesem stürmischen Durcheinander werden so viele Eier zerbrochen, daß der Verlust, wie der Missionär uns durch den Augenschein besehrte, ein

Dritttheil der gauzen Ernte betragen mag. Wir fanden Quarzsaud und zerbrochene Gierschalen durch das ausgestossene Dotter der Eier zu großen Alumpen zusammengekittet. Es sind der Thiere, welche in der Nacht am User graben, so unermeßlich viele, daß manche der Tag überrascht, ehe sie mit dem Legen sertig werden konnten. Da beeilen sie sich mehr als je, ihre Gier los zu werden und die gegrabenen Löcher zuzudecken, damit der Tiger sie nicht sehen möge. Sie, die Verspäteten, achten dabei auf keine Gefahr, welche ihnen selbst droht, sondern arbeiten unter den Augen der Indianer, welche frühmorgens auf das User kommen und sie "närrische Schildkröten" nennen. Troß ihrer ungestümen Vervegungen fängt man sie seicht mit den Händen.

"Die drei Indianerlager an den oben genannten Orten werden in den letzten Tagen des März oder ersten Tagen des Aprils eröffnet. Die Eierernte geht das eine Mal vor sich wie das andere, mit der Regelmäßigkeit, die bei Allem herrscht, was von Mönchen ausgeht. Ehe die Missionäre an den Fluß kamen, erbeuteten die Eingebornen ein Erzengniß, welches die Natur hier in so reicher Fülle bietet, in geringerem Maße aus. Jeder Stamm durchwählte das Ufer nach seiner eigenen Beise, und es wurden unendlich viele Eier muthwillig zerbrochen, weil man nicht vorsichtig grub und mehr Eier sand, als man mitnehmen kounte. Es war, als würde eine Erzgrube von ungeschickten Händen ausgebentet. Den Iesuiten geböhrt das Berdienst, die Ausbentung geregelt zu haben. Sie gaben nicht zu, daß das ganze Ufer ausgegraben wurde, ließen vielmehr ein Stück unberührt liegen, weil sie besorzten, die Schildkröten möchten, wenn nicht ausgerottet werden, sodoch bedeutend abnehmen. Icht wühlt man das ganze Ufer rücksichtslos um; man meint aber auch zu bemerken, daß die Ernten von Jahr zu Jahr geringer werden.

"Ift das Lager aufgeschlagen, so ernennt der Missionar seinen Stellvertreter, welcher ben Landftrich, wo die Gier liegen, nach der Angahl der Indianerstämme, welche sich in die Ernte theilen, in Loofe zerlegt. Er beginnt das Weschäft damit, daß er mit seiner Stange untersucht, wie weit die Gierschicht im Boden reicht. Nach unseren Messungen erstreckt sie sich bis zu hundertundzwanzig Juß vom Ufer und ift im Durchschnitt drei Fuß tief. Der Beauftragte stedt ab, wie weit jeder Stamm Nicht ohne Verwunderung hört man den Ertrag der Gierernte wie den Ertrag eines Getreideackers abschähen. Es kommt vor, daß ein Flächenraum von hundertundswanzig Tuß Lange und dreißig Fuß Breite hundert Arnge oder für taufend Franken Del liefert. Die Indianer graben den Boden mit den Sänden auf, legen die gesammelten Gier in kleine, Mappiri genannte, Körbe, tragen sie ind Lager und werfen sie in große, mit Wasser gefüllte, hölzerne Tröge. In diesen werden die Gier mit Schaufeln zerdrückt, umgerührt und der Sonne ausgeseit, bis der ölige Theil, das Eigelb, welches obenauf schwimmt, diet geworden ift. Das Del wird abgeschöpft und bei einem starten Fener getocht, foll sich auch um fo beffer halten, je frarter man es kocht. Gut zubereitet, ift es hell, geruchtos und kaum ein wenig gelb. Die Miffionare ichaten es bem besten Baumole gleich. Man braucht es nicht allein gum Brennen, sondern auch und zwar vorzugsweise zum Kochen, da es den Speisen keinerlei unaugenehmen Geschmack gibt. Doch halt es schwer, ganz reines Schildkrötenöl zu bekommen; das meiste hat einen fanligen Geruch, welcher davon herrührt, daß Gier darunter gerathen sind, in denen die jungen Schildkröten sich bereits ausgebildet hatten.

"Das Ufer von Urnana gibt jährlich tausend Krüge Del. Der Krug gilt in Angostura, der Hamptstadt von Guyana, zwei bis zweiundeinenhalben Piaster. Der ganze Ertrag der Userstrecken, auf denen jährlich Ernte gehalten wird, läßt sich auf fünftausend Krüge auschlagen. Da unn zweischundert Eier eine Weinflasche voll Del geben, so kommen fünftausend Eier auf einen Krug. Nimmt man an, jede Schildkröte gebe hundert bis hundertundsechzehn Eier, und ein Dritttheil werde während des Legens, namentlich von den "närrischen" Schildkröten zerbrochen, so ergibt sich, daß, um diese fünstausend Krüge Del zu füllen, dreihundertunddreißigtausend Arrügesildkröten, welche zusammen hundertundssinstausend Eentuer wiegen, auf den drei Ernteplätzen dreinnddreißig Millionen Eier legen müssen. Und mit dieser Rechnung bleibt man noch weit unter der wahren Zahl. Biele Schildkröten legen nur sechzig bis siebzig Eier; viele werden im Angenblicke, wo sie aus dem Wasser

gehen, von den Jaguars gefressen; die Indianer nehmen viele Eier mit, um sie an der Sonne zu trocknen und zu essen, und zerbrechen bei der Ernte viele aus Fahrlässissteit. Die Menge der Sier, welche bereits ausgeschlüpft, ehe der Mensch darüber kommt, ist so ungeheuer, daß ich beim Lagerplate von Urnana das ganze User des Orinoko von jungen, zollbreiten Schilbkröten wimmeln sah, die mit Noth den Kindern der Indianer, welche Jagd auf sie machten, entkamen. Nimmt man noch hinzu, daß nicht alle Arraus zu den drei Lagerpläten kommen, daß viele zwischen der Mündung des Orinoko und dem Sinslusse zu den drei Lagerpläten kommen, daß viele zwischen der Mündung des Orinoko und dem Sinslusse, daß sich die Anzahl der Schilbkröten, welche alljährlich an den Usern des unteren Orinoko ihre Sier legen, nahezu auf eine Million beläuft. Dies ist ausnehmend viel für ein Thier von beträchtlicher Größe, welches einen halben Centner schwer wird, und unter dessen Geschlecht der Mensch se furchtbar ausgabl fort als die kleinen.

"Die jungen Schildkröten zerbrechen die Gischale bei Tage; man sieht fie aber nur bei Nacht ans dem Boden schlipfen. Rad Behanptung der Indianer schenen sie die Sonnenhitze. Farbigen wollten uns auch zeigen, wie bas Schildfrotden, wenn man es in einem Sacke weit vom Ufer trägt und fo an den Boden fett, dag es dem Tluffe den Ruden kehrt, alsbald den fürzeften Beg zum Flusse einschlage. Ich gestehe, daß dieser Bersuch, von dem schon Pater Sumilla spricht, nicht immer gleich gut gelingt; gewöhnlich aber schien es mir wirklich, als ob die kleinen Thiere, auch wenn sie sehr weit vom Ufer, selbst auf einer Insel sich befänden, spüren konnten, woher die feuchteste Luft wehrte. Bedeukt man, wie weit sich die Gierschicht fast ohne Unterbrechung am Ufer hin erstreckt, und wie viele taufend kleiner Schildkröten gleich nach dem Ausschlüpfen dem Wasser zugeben, fo läßtsich nicht wohl annehmen, daß so viele dieser Thiere, welche an demselben Orte ihre Rester graben, ihre Jungen herausfinden und letztere, wie die Rrokodile thun, in die Lachen am Drinoko führen tönnen. Soviel ist gewiß, daß die Schildkröte ihre ersten Lebensiahre in den seichtesten Lachen zubringt und erft, wenn sie erwachsen ist, in das große Flußbett geht. Wie finden die Jungen nun diese Laden? Werden sie von den weiblichen Schildkröten hingeführt, die sich ihrer annehmen, wie sie ihnen aufstoßen? Die Arrau Schilbkröte erkennt sicher, fogut wie das Krokodil, den Ort wieder, wo fie ihr Neft genracht; ba fie aber nicht wagt, wieder gun Ufer zu kommen, wenn die Indianer ihr Lager aufgeschlagen haben, wie könnte fie ihre Jungen von fremden unterscheiden? Andererseits wollen die Otomaken beim Sochwasser weibliche Schildkröten gegeben haben, welche eine ziemliche Muzahl junger Schildkröten hinter sich, folde, welche allein an einem einsamen Ufer gelegt hatten nud zu diesem wieder zurückkommen konnten. Mänuliche Thiere sind jetzt unter den Schild= kröten sehr setten: unter mehreren Hunderten trifft man kanm eines. Der Grund dieser Erscheinung kann aber nicht derselbe sein wie bei den Krokodilen, welche in der Brunft einander blutige Gefechte liefern.

"Das Erntegeschäft und die Zubereitung des Deles währen drei Wochen, und nur um diese Zeit stehen die Missionen mit der Küste und den benachbarten gesitteten Ländern in Verkehr. Die Franziskaner, welche südlich von den Fällen leben, kommen zur Eierernte weniger, um sich Del zu verschaffen, als um weiße Gesichter zu sehen. Die Delhändler haben sechzig bis siebzig vom Hundert Gewinn; denn die Indianer verkausen den Krug sür einen harten Viaster an sie, und die Versandkosten betragen nur zwei Fünstel Piaster sür den Krug. Alle Indianer, welche an der Sierernte theilushmen, bringen auch ganze Massen an der Sonne getrochnete oder leicht gesottene Eier mit nach Hause. Unsere Anderer hatten deren stets in ihren Körben oder kleinen Säcken von Bammwollenzeng. Der Geschmack kam ums nicht unangenehm vor, solange sie noch gut erhalten waren.

"Man zeigte uns große, von Zaguaren geleerte Schildkrötenpanzer. Die "Tiger" gehen den Arrans auf den Uferstrichen nach, wo sie legen wollen, überfallen sie dabei und wälzen sie, um sie gemächlich verzehren zu können, auf den Rückenpanzer. Aus dieser Lage können die Schildkröten sich

nicht aufrichten, und da der Tiger ihrer weit mehr umwendet, als er in einer Nacht verzehren kann, so machen sich die Indianer häusig seine List und seine boshafte Habsucht zu Rutze.

"Wenn man bedenkt, wie schwer der reisende Natursorscher den Körper der Schildkröte heranssbringt, salls er Rückens und Bruskschild uicht trennen will, kann man die Gewandtheit des Tigers nicht genug bewundern, der mit seiner Tatze den Doppelschild des Arran seert, als wären die Ansähe der Muskeln mit einem chirurgischen Messer losgetrennt. Der Tiger versolgt die Schildkröte sogar in das Wasser, salls dieses nicht sehr tief ist, gräbt auch die Eier aus, ist überhaupt neben dem Krokodil, den Reihern und den Nabengeiern der furchtbarste Feind der frisch ausgeschlüpften Schildkröten. Im verstossen Jahre wurde die Insel Pararuma während der Eierernte von so vielen Krokodilen heimgesucht, daß die Judianer in einer einzigen Nacht ihrer achtzehn zwölf bis sunfzehn Fuß lange, mit hakenförmigen, durch Seekuhskeisch geköderten Eisen fingen. Außer den eben erwähnten Waldthieren thun auch die wilden Judianer der Delbereitung bedeutenden Eintrag. Sosbald die ersten kleineren Regenschauer, von ihnen Schildkrötenregen genannt, sich einstellen, ziehen sie an die User des Orinoko und tödten mit vergifteten Pseilen die Schildkröten, die mit emporgerecktem Kopse und außgestreckter Tatze sich sonnen."

Der Amazonenstrom ist ebenfalls ungemein reich an Flußschlötröten und ihre Bedeutung für den menschlichen Saushalt nicht zu unterschäten. Bates erzählt, daß er in Ega fast das gauze Jahr hindurch von Schildkröten gelebt und sie sehr satt bekommen habe, zuleht ihr Fleisch gar nicht mehr riechen konnte, und beshalb zuweilen genöthigt war, wirklichen Hunger zu leiben. Hausbesiher besitt dort einen kleinen Teich, in welchem die gefangenen Thiere bis zur Zeit des Maugels, d. h. bis zum Eintritte der Regenzeit gehalten werden, und alle diejenigen, welche einige Judianer in ihren Diensten haben, senden diese dann, wenn das Wasser niedrig ift, zur Jagd aus, um ihren Teich wieder zu füllen; denn es hält, ungeachtet der erstaunlichen Menge von Schildkröten, schwer, sie in den feuchten Monaten für Geld zu erwerben. Die Leichtigkeit, sie zu finden und zu fangen, steht nämlich genan im Berhältniß zum böheren ober tieferen Bafferstande. Ginkt ber Strom weniger als jouit, jo jind fie felten, fällt er febr, jo werden fie maffenhaft gefangen, weil bann alle Laden und Sümpfe in den Wäldern von ihnen wimmeln. In ihrer Jagd verwendet man Rete und Pfeile, deren Spihe beim Eindringen sich vom Schafte treunt, mit diesem aber durch eine lange Schnur verbunden bleibt. Der Schaft schwimmt auf dem Wasser, wird von dem herbeirndernden Säger aufgenommen und angezogen, bis das Thier nah zur Oberfläche emporfteigt; dann schießt man ibm unter Umftänden noch einen zweiten Pfeil in ben Leib und schafft es nunmehr aus Land. geborenen Francu verstehen dieses Wild auf verschiedene Beise, aber vortrefflich gugubereiten. Daffelbe ist sehr zart, schmackhaft und gedeihlich; es übersättigt jedoch, wie bemerkt, sehr bald und widersteht schließlich jedem Europäer. Nach Bersicherung desselben Berichterstatters kann man nur eine Urt und zwar die größte von denen, welche im Amazonenstrome vorkommen, längere Zeit in der Gefangenichaft halten; die kleineren, weit schmachafteren sollen ihre Gefangenichaft in der Regel wenige Tage ertragen. Für die nordamerikanischen Sumpfichildkröten gilt diese Angabe nicht; sie halten sehr gut im engeren Raume aus, vorausgesetzt natürlich, daß sie vernünftig behandelt werden. Ginzelne von ihnen sollen vierzig und mehr Jahre in der Gefangenschaft gelebt haben. Ceplon halt man, lant Tennent, Sumpfichilderöten gern im Innern bes hauses, weil man ber Unsicht ift, daß sie dasselbe von allerlei Ungeziefer reinigen, und auch sie leben, wenn man ihnen Baffer und etwas Fleisch gibt, jahrelang, auscheinend bei bestem Boblsein in der Gejangenschaft.

Die meisten Liebhaber behandeln die verhältnißmäßig sehr unempfindlichen Sumpficildkröten gewöhnlich insofern falsch, als sie denselben während des Winters nicht die nöthige Wärme gewähren. Diesenigen, welche man im Freien hält, graben sich selbst in den Schlaum ein und bilden sich dadurch eine ihnen zusagende Winterherberge; während hingegen die, welche im Zimmer leben müssen, alle Unbilden der Witterung nur bei gleichmäßig erhaltener Wärme einen Ersat für diese ihnen sehlende Schlaskammer sinden können. "Seit mehreren Jahren", schreibt Effelbt, ein eiziger und kenntniß-

reicher Forscher, oder, wie er sich nennt, Liebhaber, "bekam ich nordamerikanische Sumpsichildkröten; aber sie starben regesmäßig im Winter. Die wenigen, welche diese Zeit überlebten, fraßen währendem Nichts und magerten dabei so bedentend ab, daß sie im Frühjahre sicher zu Grunde gingen. Endlich kam ich auf den Einfall, das Wasser auch im Winter sanwarm zu halten, weil ich beobachtet hatte, daß meine Schildkröten selbst im Sommer nur dann Nahrung zu sich nahmen, wenn das Wasser sanwarm war. Um ließ ich einen Ofen sehen, auf welchem ich meine Gefangenen unterbringen konnte, und das Ergebniß hiervon war so günstig, daß alle meine Sumpsschildkröten, von der kleinsten bis zur größten, nicht allein jeden Tag fraßen, sondern sich um ihr Kutter rissen, sodaß ich die größten Arten allein sittern mußte. Bald wurden sie so zahn, daß sie die Köpfe in die Höche sittern, wenn ich nich nur dem Gesäße näherte und sich aus der Hand mit rohem Fleische süttern ließen."

Die Sumpfichildkröten sind nenerdings in Gruppen getrennt worden, denen man den Rang von Familien zusprechen darf. Dem dentschen Bertreter der Gesammtheit zu Liebe, mögen die Flußschildkröten (Emydae) den übrigen vorangestellt werden. Rücken und Brustpanzer sind verknöchert und durch Knochennähte oder Knorpel verbunden; ersterer ist flach gewölbt, setzterer platt, ansnahmsweise so schwalz, daß er die Brust nicht ganz verdeckt; der Hals kann wie in eine Scheide zurück und mit den übrigen Gliedern eingezogen werden; die Kiesern sind mit Hornmasse niberzogen mot schweidig; die sinf Zehen der Border und die vier der Hintersüße tragen spikkrallige Nägel und werden durch Schwimmhänte verbunden.

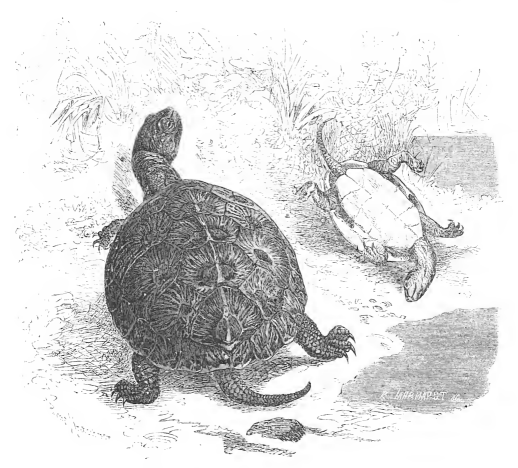
Bei den Pfuhlschildkröten (Emys) vereinigt eine knorpelige Masse die beiden Panger se, daß der Untertheil nicht bewegt werden kann. Dieser trägt 12, der Rückenpanzer 13 Mittels und 25 Randschilder. Der Kopf ist länglichrund, der Kieser scharf, der Hals mäßig, der Schwanz ziemlich lang; die Hinterbeine überragen die vorderen an Länge. Sie und der Schwanz sind mit Schuppen, die übrigen unbepanzerten Theile mit runzeliger Hant bekleidet.

Unsere Teichschildkröte (Emys europaea), Bertreter dieser Sippe, ist etwa 14 Zoll lang, wovon auf den Schwanz 4 Zoll zu rechnen; der Panzer kann eine Länge von 8 bis 10 Zoll erreichen. Seine Gestalt wechselt ebenso wie die Färbung. Die ungepanzerten Theile sind auf schwärzlichem Grunde hin und wieder mit gelben Puntten, die Schilder des Rückenpanzers auf schwarzgrünem Grunde durch strahlig verlausende Punktreihen von gelber Färbung gezeichnet, die des Brustschildes schunziggelb, unregelmäßig und spärlich braun gepunktet.

Unter den europäischen Schildkröten ist diese Art die gemeinste und verbreitetste. Als ihre eigentliche Heimat nung man den Osten und Südosten unseres Erdtheils ansehen. Sie ist gemein in Griechensand, Dalmatien und der Türkei, in Italien, in den Donautiesländern und Ungarn, in Rußland und Polen, konnut aber auch häusig in der Mark, einzeln selbst noch in Mecklenburg vor, von woher sie Dehne sebend erhielt. In Südenropa bewohnt sie alle Sümpse, Seen, Teiche, Flüsse und Bäche, voransgesetzt, daß letztere langsam sließen. In der Mark ist sie in schlammigen Gewässern aller Art nicht selten; die drei Stück, welche Dehne aus dem Mecklenburgischen erhielt, waren in der Würnig gesangen worden.

Uebertages halt sie sich im Wasser auf, gegen Abend betritt sie das Land; auch sie ist also verzugsweise des Nachts thätig. Während der Wintermonate vergräbt sie sich im Schlamme; Mitte Aprils kommt sie, falls die Witterung nur einigermaßen günstig ist, wieder zum Vorscheine und macht sich mehr als soust durch ein sonderbares Pseisen, welches wohl der Paarungsruf sein mag, bemerklich. Auch sie ist vorsichtig und taucht, wenn sie im Wasser schwimmt, beim geringsten Geränsche sofert unter. In übrem beimischen Elemente zeigt sie sich sebend, aber and auf dem Lande keineswegs

tölpelhaft, bewegt sich wenigstens hier viel schnesser als die Landschildkröten. Ihre Nahrung besteht in Regenwürmern, Wasserfen, Schnessen; aber sie stellt auch den Fischen nach und wagt sich selbst an ziemlich große, denen sie Bisse in den Unterleib versetzt, bis das Opser entkräftet und dann vollends von ihr bewältigt wird. An Gesangenen beobachtete Marcgraf, daß sie den getödteten Fisch sodam ins Wasser zogen und ihn bis auf die Gräten auffraßen. Bei dieser Zerlegung der Beute wird oft deren Schwimmblase abgebissen und kommt dann zur Oberstäche des Wassers empor. Findet man also auf einem Gewässer die Schwimmblasen von Fischen umhertreiben, so darf man mit aller Sicherheit annehmen, daß Teichschildkröten vorhanden sind. Neben der Fleischfost fressen



Die Teichichitdfrote (Emys europaea). 1/4 der nat. Große.

diese auch verschiedene Wasserpstanzen, ob gern oder nur im Nothfalle, ist zur Zeit noch fraglich. In der Gesangenschaft erhält man sie bei gutem Wohlsein viele Jahre lang, wenn man ihnen Schnecken und Regenwürmer füttert; sie werden auch bald so zahm, daß sie aus der Hand fressen, gewöhnen sich an bestimmte Lagerplätze und fallen, wie Erber beobachtete, nicht in Winterschlaf; während sie sich, wenn man ihnen einen kleinen Teich in einem umschlossenen Garten anweist, mit Beginn der kühlen Jahreszeit vergraben.

Maregraf hielt ein Paar dieser Schildkröten in seinem Garten. Sie paarten sich im Frühjahre und legten nach einiger Zeit Gier in feuchte Erde. Die Jungen krochen im Juni aus. Ihre Schale war bereits bei dem Hervorkommen aus dem Gie hart, aber weiß und durchsichtig, wurde jedoch schachter Forscher mit zerschnittenen Regenwürmern. Nach drei Jahren hatte sie Zollfänge und ein Gewicht von einem Loth und zwanzig Gran erreicht. Während des Winters fraß sie wenig und blieb meistens auf dem Boden des Wasserstiels mit eingezogenem Halse undeweglich sitzen; au heiteren Tagen ging sie ein wenig umher. Bei Eintritt des Frühlings begann sie wieder zu fressen, war auch im dritten Jahre schon im Stande, ganze Regenwürmer zu verschlingen und kleine Fische zu tödten. Im Inni fraß sie am gierigsten, vom September an weniger und im November gar nicht mehr. Sie erreichte ein Alter von fünf Jahren.

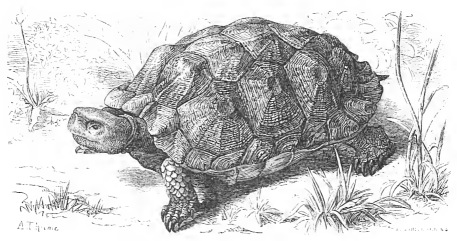
Menerdings find ansführlichere Beobachtungen über die Fortpflanzung veröffentlicht worden. Die Begattung geschieht im Frühjahre, gewöhnlich Anfangs Mai, und zwar im Basser, soll auch mindestens zwei Stunden mahren. Ende Mais legt die weibliche Teichschlidkerbte, nach Miram's Beobachtungen, ihre sechs bis zehn Gier, welche denen der Haustanbe an Größe etwa gleichkommen. Bu diesem Zwede geht sie abends in eine in der Nähe des Wassers gelegene trockene Stelle, und "bohrt mit ihrem Schwanze, den sie in drehende Bewegung bringt, eine Böhlung, welche oben weiter, unten enger ist. Reicht die Länge des Schwauzes nicht mehr hin, um tiefer zu bohren, so schaufelt fie wechselnd mit dem rechten, dann mit dem linken hinteren Fuße das Loch weiter. Ist die Höhlung nach Berlauf einer Stunde ober fpater etwa zwei Zoll weit, fo legt fie ein Ei auf ihren wie eine Hand untergehaltenen Hinterfuß und mit diesem langsam auf den Boden der Grube; das zweite Ei wird auf den anderen Jug und mit diesem hinabgelegt und so fortgefahren, bis das Gelege vollftändig ift. hierzu gehören im gauzen nur eine Biertels oder höchstens eine halbe Stunde Zeit. Nunmehr ruht das Thier etwa eine halbe Stunde, dann dedt es, mit den hinterfüßen abwechselnd Erde greifend und herbeischiebend, die Gier zu, was wiederum etwa eine halbe Stunde danert, und gönnt sich nochmals eine halbstündige Erholung. Sodann umkreist es sein Nest, betritt es und stampft mit der Brust die Erde fest, was es mit Schnelligkeit und im Areise gehend vollführt und drei Stunden fortfett. Erft im April folgenden Jahres friechen die Jungen aus. Die Schale ber Gier ift in dem Augenblide, wo fie gelegt werden, weich, erhartet aber schnell. Auch Marsigli bemerkt schon, daß die Inngen erst nach einem Jahre ansschlüpfen; dennoch scheint mir der Widerfpruch zwischen biesen und ben von Marcgraf gegebenen Beebachtungen noch nicht zu Gnusten ber ersteren enischieden, weil eine so lange Entwicklung der vergrabenen Gier nicht im Ginklange steht mit den an anderen Schildkröten gesammelten Erfahrungen.

Das Fleisch der europäischen Flußschildkröte ist egbar; der geringe Nuten, welchen sie dem Menschen hierdurch und durch Verzehren der Schnecken und Negenwürmer bringt, hebt aber den von ihr verursachten Schaden nicht auf.

Unter den zahlreichen Verwandten der Teichschildkröten, welche in Amerika leben, mag die Waldpfuhlschildkröte (Emys insculpta) Erwähnung finden, weil sich ihre Lebensweise in mancher Hinschild von der anderer Arten der Familie unterscheidet. Der eiförmige Rückenpanzer ist etwas gekielt, hinten ausgeserbt, der Brustpanzer vorn ganzrandig, hinten ebenfalls ausgeschnitten; die Schilder des ersteren sind röthlichkram, durch strahlige, etwas gebogene Punktstreisen von gelbslicher Farbe, die des lehteren auf schweselselbem Grunde an der unteren Randecke mit schwarzen Flecken gezeichnet. Die Länge beträgt etwa 8 Zoll, die Breite 5 Zoll, die Höhe 2¾; der Schwanz wird 2¼ Zoll lang.

Alle atlantischen Küstenländer der Bereinigten Staaten von Maina bis Bennsylvanien behersbergen diese Schildkröte in namhafter Anzahl. Auch sie lebt in Sümpfen und Flüssen, verläßt aber das Wasser über und länger als andere Berwandten und verlebt unter Umständen Monate an trockenen Orten. Halbeman meint, daß sie Dies thne, weil sie im Wasser von einem Schmarogersthiere geplagt werde; Holbrook beobachtete, daß sich Gesangene dieser Art ebenso lebhaft und geschickt auf dem Lande, wie im Wasser bewegen, also auch ebensognt hier oder da leben können. Nach

Müller's Angabe unternimmt die Waldpfuhlschildkröte oft große Wanderungen von einem Gewässer zum anderen oder Streifzüge durch Wiesen und Wälder, daher denn auch ihr in Amerika üblicher Name "Waldschildkröte." In Gegenden, welche arm an Wasser sind, vergraben sich die Streifzügler, wenn sie sich verbergen wollen, einsach unter Mos, und da Dasselbe auch die Gefangenen thun, darf man dieses Landleben wohl als eine Sigenthümlichkeit der Art ansehen, nicht aber als die Folge der Leiden, welche sie im Wasser anszustehen hat. Ihre Regsamkeit bekundet sie auch anderen



Die Balbpfuhtichildtrote (Emys insculpta). 1/3 ber nat. Broge.

Thieren gegenüber: sie ist stets geneigt, Genossen ihrer Wohngewässer oder Käfige anzugreifen und zu vertreiben. Hinsichtlich ihrer Nahrung und Fortpslanzung scheint sie sich von anderen Sumpsichildekröten wenig oder nicht zu unterscheiden.

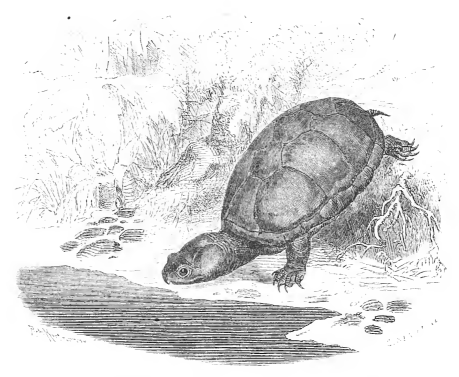
Klappschilbkröten (Cinosternum) neunt man einige nordamerikanische Arten der Familie, welche den vorderen und den hinteren Theil ihres Bruftpanzers bewegen können, auf diesem nur elf Schilder, auf dem Rückenpanzer dreizehn Scheiben = und dreinudzwauzig Randschilder zeigen, unter dem Kinne zwei Bartfäden und einen mittellangen, aber spitigen Schwanz haben. Die Schilder sind glatt, ohne Furchen und Runzeln, ihre Ränder nicht blos neben einander, sondern theilweise auf einander gefügt.

Eine der bekannteren Arten dieser Sippe ist die Schlammschildkröte (Cinosternum ponsylvanicum), ein kleines, unschönes Thier von drei bis vier Zoll Länge. Der Rückenpanzer hat gelberöthliche Färbung; in der Kinne, Backene und Angengegend stehen auf brannem Grunde gelbe Flecken; der Hals und die übrigen nackten Theile sehen schwarzgran aus.

Die Schlammschildkröte ist in den süblicheren Theilen der Bereinigten Staaten sehr häufig, in den nördlicheren seltener. In ihrer Lebensweise kommt sie fast ganz mit den Flußschildkröten übersein, hält sich jedoch, nach Müller, mehr im Sumpse als im Wasser aus. Ihre Nahrung besteht ans kleinen Fischen, Kersen und Würmern. Wood beobachtete Schlammschildkröten oder doch Sippschaftsverwandte von ihnen bei ihrer Jagd auf Molche. Ihre Bewegungen im Wasser waren höchst bedächtig. Sie schwammen vorsichtig neben dem erkorenen Opfer einher oder krochen unter dasselbe und versehten ihm hierauf einen heftigen Bis mit ihren schaffen Kinnladen. Die Angler Amerikas

haffen die Schlanmichildkröte ungemein, weil sie sehr gut anbeißt und wenn sie die Angel spürt, so heftig zappelt, daß jene glauben, einen sehr großen Fisch erbeutet zu haben.

Ueber ihr Gefangenleben dürste kann Etwas zu sagen sein. Sie wird ebenfalls balb und leicht zahm, nimmt ihrem Psleger die Nahrung aus der Hand und unterscheidet sich von ihren Verwandten vielleicht blos dadurch, daß sie gieriger frist als diese. Sine, welche Müller hielt, war zuletzt so seist geworden, daß sie ihre Klappen nicht mehr schließen konnte, weil das Fleisch überall heraus-



Die Schlammichildfrote (Cinosternum pensylvanicum). 1/4 der nat. Große.

quoll. Bei Eintritt des Winters verkriechen sie sich unter Mos und kommen erst im Mai wieder zum Vorscheine.

Agassiz hat die Alligatorschildkröten, welche man bisher mit den Flußschildkröten verscinigte, unter dem wissenschaftlichen Namen Chelydrae zu einer eigenen Familie erhoben, und die zwischen beiden Gruppen bestehenden Unterschiede sind in der That erheblich genug, um eine solche Bornahme zu rechtsertigen. Der in Nordamerika allgemein übliche Name Alligatorschildkröte bezeichnet sie tressend: sie haben unleugbar soviel Achnlichkeit mit einem Krokodil, als eine Schildkröte sie überhaupt haben kann. Der Nückenpanzer der Schnappschildkröte (Chelydra serpentina) ist eisörnig, niedrig, dreisach gewölbt, da seine Mittelschilder sämmtlich in der Mitte mehr oder weniger sich erheben, und au hinteren Rande entweder zugerundet oder zugespitzt. Dreizehn Felder bisden den Mitteltheil oder die Theile des Rückenpauzers: die fünf mittelsten liegen fast wagerecht und kommen sich in der Größe beinah gleich. Ihre Form ist eine sast viereckige, während bei den je vier Seitenseldern wenigstens das erste eine unregelmäßige, mehr oder weniger beutliche fünseckige Figur zeigt. Alle größeren Schilder erheben

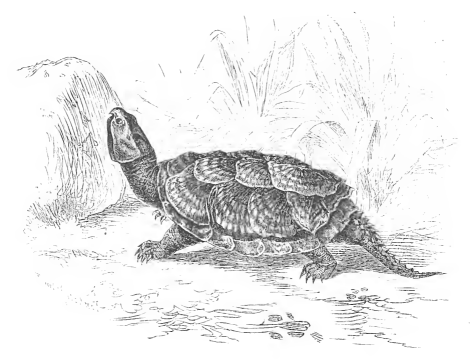
sich höckerig gegen die Mitte hin, umsomehr, je älter das Thier. Der Nand wird ans fünfundzwanzig Schildern zusammengeseht, von denen das erste sehr schmal ist, und die hinteren sich so schaften, daß sechs dis acht tiese Einschnitte gedildet werden. Der kleine, kreuzförmig gestaktete Brustpanzer trägt ungleiche Schilder und verbindet sich nur durch schmale Streisen mit dem Nückenpanzer. Der Ropf ist groß, platt und dreieckig, hat äußerst kräftige und scharse ungezähnelte Kinnladen, der Hals, welcher beim ruhenden Thiere kurz erscheint, kann weit vorgestreckt werden. Die Beine sind kräftig, die Bordersüße fünf z, die Hintersüße vierzehig, sehtere auch schwimmhäutig. Der Schwanz fällt auf durch seine Länge, welche zwei Dritttheile von der des Schildes beträgt, seine bedeutende Dicke und einen Kannm knöcherner, spitzer Schuppen. Sine warzige Hant, welche am Bauche schlass, ranh und runzelig erscheint, überall aber mit kleinen Schuppen bedeckt ist, umhüllt die nicht vom Banzer eingeschlossen, das Rückenschild. Ihre Färdung ist ein schwer zu bezeichnendes, vielsach wechselndes Delgrün; das Rückenschild sieht oben schunzigdunkelz oder schwarzbrann, unten gelbbrann aus und ist, wie gewöhnlich, bei jungen Thieren lichter als bei alten. Letzere können eine Länge von drei bis vier Tuß und ein Gewicht von vierzig bis sunfzig Pfund erreichen.

In den südlichen Theisen der Bereinigten Staaten, insbesondere in Tejas und den Ländern des südlichen Mississippi, lebt eine andere Art dieser Familie, welche sich durch noch bedeutendere Größe, fräftigere Kieserbewassung und verhältnißmäßig kürzeren Schwanz auszeichnet, und Temminck zu Chren Chelydra Temminckii genannt, von Agassiz aber zum Vertreter der Geierschildkröten (Gypochelys) erhoben worden ist. In China sollen verwandte Arten vorkommen; in Europa lebten solche in der Vorzeit.

Schnapp= und Geierschildkröte leben in Flüssen und größeren Sümpsen der Vereinigten Staaten, in einzelnen Gegenden in großer Angahl, am liebsten in folden Gewässern, welche tiefen Schlannn haben; benn fie verschniähen, wie Müller fagt, selbst bie ftinkendsten Pfützen nicht. Geneiniglich liegen fie, laut Holbroot, im tiefen Wasser in der Mitte des Flugbettes oder Sumpfes, ericheinen aber guweilen nah ber Oberfläche, fteden ihre Schnaubenspite beraus und laffen fich unit bem Strome treiben, flieben jedoch beim geringften Geräusche, besonders in ftark bewohnten Gegenden, während fie in den Gewässern des spärlicher bevolkerten Sudens minder ichen find. Recht fürchtet und haßt man sie: ihr Name Schnappschildkröte ist aber auch begründet. nach Allem, was ihnen in den Weg kommt und lassen das einmal Erfaßte so leicht nicht wieder los. "Kaum sitt eine gefangene Schnappschildkröte im Boote", erzählt Weinland, "so wirft sich das wüthende Thier auf seine mächtigen hinterbeine gurud, aber nur, um im nächsten Augenblide mit seiner furchtbaren Schnellfraft einen Fuß vorwärts zu fturzen und grimmig in bas dargebotene Ruder zu beißen." Man hat alle Ursache, sie mit Borsicht zu behandeln, weil sie mit ihrer Wuth entschiedene Bosheit paart, und einen Menschen, welcher sich in das von ihr bewohnte Basser begibt, unter Umftänden ingrimmig zu Leibe geht, mit ihrem fraftigen Gebiß auch sehr gefährliche Wunden Weinland versichert, daß ein halbzoll dickes Ruder von dem harten Raub= beibringen kann. vogelichnabel bes Thieres wie von einer Augel durchbohrt werden kann; andere Beobachter behaupten übereinstimmend, daß fie einen ziemlich starten Spazierstod ohne Weiteres entzwei beift. "Bährend bas Auge der übrigen Schildkröten", berichtet Miller, "eine gewiffe dumme Gutmuthigkeit ausdrückt, lenchtet dieser die Tücke und Bosheit sozusagen aus den Augen heraus, und es gibt gewiß Biele, welche, wenn sie dieser Urt zum erften Male begegnen follten, ihr ausweichen würden. Dbgleich mm wohl dieses Anschen in der gangen Gestalt des Thieres liegt, so haben doch der lange Ropf und Schwarz etwas widerwärtig Schreckhaftes, und ich nichte wiffen, was Jene bei ihrem Unblicke fagen würden, welche fich schon vor einem Salamander oder vor einer Eidechse fürchten."

Die Alligatorschildkröten sind beweglicher als die meisten ihrer Verwandten. Sie gehen auf dem Lande, welches sie zuweilen betreten, nicht laugsamer als diese, schwimmen sehr schnell und entwickeln beim Versolgen ihrer Beute eine erstannliche Raschheit. Tische, Frösche und andere Wirbelsthiere, welche im Wasser leben, bilden ihre Nahrung; sie greisen auch keineswegs blos kleinere,

sondern selbst sehr große Beute, beispielsweise Enten oder Gänse au. Man hört, laut Müller, sehr hänsig Klagen der Banern über den von ihr ansgeübten Rand, den sie an Hühnern und Enten begangen; sie ergreist diese, zieht sie an den Beinen ins Wasser, erträukt sie und verspeist sie dann mit aller Bequemlichkeit. Ein Müller bestrundeter Baner hörte eine seiner Enten lant schreien, lief hinzu und sah, wie der Begel trotz heftigen Strändens und Schlagens mit den Füßen halb unter Basser gezogen war, griss zu, zog und bemerkte zu seinem Erstannen, daß eine Schildkröte daran hing, ihr Opser anch nicht freigab, sondern sich ruhig mit herandziehen ließ. Fontaine, ein Geistlicher in Tejas, theilte Ugassiz Nachstehendes über zwei Geierschildkröten mit, welche er längere Zeit beobachten kounte, weil er sie einige Jahre lang in seinem Fischteiche hielt. "Sie wurden sehr zahm", sagt er; "da ich aber sand, daß sie meine Fische auffraßen, erlegte ich die eine und verzwundete die andere mit einem Burfspieße, kounte sie jedoch wegen ihrer Schlanheit nicht fangen. Ich



Die Schnappichildfrote (Chelydra sorpentina). 1/4 der nat. Größe.

fütterte meine Bassen und Elrigen mit Brot, welches auch die Geierschildkröte gierig verschlang. Eines Tages verweilte sie nach der Mahlzeit auf einem Felsen, der nur einen Fuß unter Wasser lag. Ein Schwarm von Elrigen und Bassen schwarpte nach den Brotkrumen umher, ohne daß sie ihre Gegenwart zu ahnen schienen; ihr Kopf und ihre Füße waren jedoch auch möglichst unter ihrem Panzer zurückzezogen, und ihr mosbedeckter Rücken kounte kann von dem Felsen, auf dem sie im Hinterhalte lag, unterschieden werden. Sinige große Bassen schwammen um sie hernm und schnappten hin und wieder nach den Elrigen; kann aber kam einer von ihnen, ein Fisch von etwa vierzehn Zoll Länge, innerhalb ihres Schnappbereichs, als sie plöglich den Kopf hervorwarf und ihn sessibielt, indem sie ihren Ablerschnabel tief in seine Seiten und seinen Banch einhieb. Hierauf zog sie den Fisch unter sich, drückte ihn mit ihren Vordersüßen gegen den Felsen und verzehrte ihn gierig, ganz so wie ein Falk seine Bente verschlingt. Num nahm ich einen starken Angelhaken, befestigte daran eine Elrige als Köber, und warf die Angel ihr zu, entschlossen, mich von dieser geschickten

Fischfängerin zu befreien; sie faßte, und vermittelft eines schnellen Ruckes mit meiner Hand stach ich die Angel in ihren Unterkiefer. Da ich sie zu schwer fand, um sie über den noch sechs Kuß über bem Wasser emporragenden, sentrechten Felsen heraufzuziehen, führte ich sie an der Angelschnur an das andere Ufer des Teiches, wo das Ufer niedrig und das Wasser seicht war; doch hier legte sie sich, nadidem ich sie bis auf eine Entfermung von zwei Fuß dem Ufer nah gebracht, plöglich vor Anker, indem sie ihre Borderfuße vorwarts streckte und stemmte, und trot der größten Anstrengung konnte ich sie nicht näher heranziehen. Sie schien in einer surchtbaren Wuth zu sein, schnappte wiederholt nach der Leine, brach endlich den Angelhaken ab und zog fich in den tiefsten Theil des Teiches zurück. Nie konnte ich sie fortan wieder dazu bringen, nach irgend Etwas zu beigen; sie mar überhaupt von nun an sehr schen, da fie gemerkt, daß ich ihr nach dem Leben trachtete. Sch fand fie fernerhin im tiefen Wasser: auf den Felsen wagte sie fich nie wieder. Ginst warf ich eine Harpune nach ihr, traf sie auch glücklich in den Hals; durch eine gewaltige Krastaustrengung der Vorderfüße aber riß sie den Spieß los und rannte unter den Felsen. Später sah ich fie noch oft, jedoch immer mur während ihres Rudzuges nad bem Schlupfwinkel, welcher gang unzugänglich war. Ich beabsichtigte nun, eine eiserne Falle mit Niudfleisch zu baigen und fie hinabzulassen, um endlich bech bie Schlane gu überlisten; mein balbiger Abgang von jenem Orte aber rettete ihr damals das Leben. keinen Zweifel, daß fie heute noch ihres Dafeins fich freut; denn ich hatte eine Menge von Tijchen in ihrem Teiche zurückgelaffen."

Die Schnappschilbkröte war es, welche Agassiz seinen Untersuchungen über die Schilbkröten zu Grunde legte, weil sie in der Nähe von Cambridge ziemlich häusig vorkommt, und besonders weil ihre denen der Tauben ziemlich gleichende Sier, welche sie in der Nähe des Wassers in die Erde gräbt und mit Laub bedeckt, leicht gesammelt werden kommten. "Monatelang", sagt Weinland, welcher an jenen Untersuchungen einen wesentlichen Antheil nahm, "schlüpften täglich solche Schildkrötchen ans den in Sand und Mos gelegten Giern, und merkwürdig! — die erste Bewegung des aus der Schale hervorbrechenden Köpschens war die des Schnappens und Beisens!" Genan Dasselbe ersuhr früher der Prinz von Wied.

Alt eingefangene Schnappscilbkröten verweigern gewöhnlich, Rahrung zu fich zu nehmen, jungere hingegen können and Fressen gebracht werden. Gine, welche Müller gefangen hielt, frag ein volles Jahr Nichts. "Ich bot ihr", fagt der Genannte, "alles Mögliche an, jedoch vergebens. Im Anfange biß sie hinein, später aber mich in die Sände, da sie zu wissen schien, daß sie dadurch Schmerz vernrsache und an mir fich rachen könne. Dit hing ich ihr einen Streifen Fleisch auf die Rase, und sie spazierte damit in der Stube umber; es half nicht einmal Etwas, wenn man ihr das Fleisch in den Mund ftedte." Eine Geierschildkrote von achtzig Pfund Gewicht, welche Weinland beobachtete, ließ die in ihren Wafferbehälter gesehten Fische unberührt an ihrem Kopfe vorbeischwimmen oder auch die Frosche au sich umber hupfen und big, wenn man ihr die Nahrung zwischen die Kiefer steckte, diese entzwei, ohne zu follucken. Ich habe mich ebenfalls vergeblich bemubt, gefangenen Schnappschildkröten Nahrung beizubringen, bei Effeldt aber gesehen, daß Dieß doch möglich ift. Letterer erhielt eine junge Schildfröte dieser Urt, welche aufäuglich alles Futter gurückwies und sich wie die Müller'sche geberdete. Ihr Trot wurde dadurch gebrochen, daß man ihr die Nahrung gewaltsam einstopfte und im Schlunde hinabstieß. Nach und nach bequente sie sich, selbst zu schlucken und schließlich, das ihr vorgehaltene Futter artig wegzunehnen, ohne ihre Bosheit und Tücte sernerhin zu bethätigen.

\$ \$

Die Lurchschilderöten (Chelydas) haben ein unvollkommen verknöchertes Rückenschild mit Hornplatten und knochigem Rande, einen flachen Kopf mit niedrigen Kiefern, welche mit weicher Hant überzogen sind, einen langen Hals, den sie nicht zurückziehen, sondern nur seitlich zwischen die Schilder

legen, kurze Füße und weite, durch Schwimmhäute verbundene Zehen, welche ebenfalls nicht unter bem Panzer verborgen werden können.

Der Prinz von Wied hat uns bekannt gemacht mit einer zu dieser Familie zählenden Art, welche in Brasilien Cargodo genannt wird und die Sippe der Plattschildkröten (Platemys) vertritt. Die Kemzeichen dieser Gruppe liegen in dem sehr flach gewölkten, sesten Pauzer, dessen Obertheil dreizehn Scheiben und fünsundzwanzig Nandschilder trägt, während der Brusttheil deren dreizehn besicht, dem etwas breiten, eisermigen, platt gedrückten Kopfe mit kegelsörmig verlängerter Nase, harten Kieserrändern und zwei kurzen Bartsäden unter dem Kinne, den mittellangen Füßen, deren verdere süns und deren hintere vier Krallen tragen, und dem kurzen, kegeligen Schwanze. Der Cargodo (Platemys depressa) ist mit ansgestrecktem Halse gegen 15 Boll, sein Oberpanzer 9 Boll sang, die Färbung des letzteren hellbrann, strahlig dunkler gestreift, die der nackten Theise ein ins Grasgrünliche ziehendes Schwarzgrau, welches auf der Unterseite in Blaßgraugelb übergeht und hier mit dunkleren und schwärzlicheren Flecken gezeichnet ist; auf dem Unterhalse sind die Flecken größer und unregelmäßiger, in der Kinngegend besindet sich ein hnseisensening gestalteter, welcher mit seiner ausgehöhlten Seite nach hinten gestellt ist; von der Nase zieht sich ein schwärzlicher Streisen durch die Angen und mit ihm gleichlansend ein zweiter vom Unterkieser an an der Halssseite herab; die Bartzsäden selblich aus.

Der Cargedo sindet sich in den Flüssen des östlichen Brasiliens. Die ersten erwachsenen Thiere dieser Art, welche der Prinz erhielt, wurden im Flusse Mucuri gefangen und zwar mit Angelu, welche mit Fisch – oder Bogelsseisch geködert waren. Ihre Nahrung besteht denmach aus kleinen Fischen, Schnecken, Würmern und Weichthieren. Während der Monate Dezember, Januar und Februar steigen diese Thiere in Menge auf die Sandbänke und Sanduser der Flüsse, des Mueuri, Besmonte, Isheos, Tahype, Rio Pardo u. s. w., um sich ihrer Eier zu entledigen. Sie scharren mit ihren Klauen eine Bertiesung in den Sand, legen zwölf, sechszehn bis achtzehn kugekrunde Gier von der Größe einer starken Kirsche und glänzendweißer, harter Schale hinein und treten den Sand darüber zu. Die Eier haben den Geschmack der Hühnereier und sind dabei gänzlich ohne Geruch. Die jungen Thiere kriechen sosort nach ihrem Ausschlüpfen dem Flusse zu.

Die Brasilianer kennen die Zeit wohl, in welcher diese Eier zu finden sind, und die Fischer durche suchen alsdam alle Sandnser auf das Genaueste; doch hält die Eierernte an den brasilianischen Flüssen, nach Versicherung des Prinzen von Wied, keinen Verzleich mit der oben geschilderten aus. Das Fleisch der alten Thiere wird ebenfalls gegessen; man liebt es jedoch nicht, weil es einen unangenehmen Fischgeruch hat.

Bei Gefahr sucht der Cargodo seinen Hals zu schützen, indem er ihn mit dem Kopfe seitwärts krümmt und mit den Rändern unter den Oberpauzer legt: hier wird er so vollkommen aufgenommen, daß er, wenn man senkrecht von oben oder unten auf den Banzer sieht, nicht bemerkt werden kann.

Der Panzer der Schienenschildkröten (Podoenemis) hat vierundzwanzig Nandschilder; die Hinterfüße tragen breite Schuppen, und die röhrenförmigen Nasenlöcher sind durch eine vertieste Längssurche geschieden. Wahrscheinlich gehören dieser Sippe die von Humboldt so aussichtlich geschilderte Arran = und Terekenschildkröte an; Schomburgk wenigstens ist der Meinung, daß erstere und die Amazonenschildkröte gleichartig sind. Letztgenamte (Podoenemis expansa) wird fast 2½ Tuß lang; ihr Nückenhanzer ist sehr breit und niedrig, bei alten Thieren ölgrün, bei jüngeren dunkelölbraun, während der Brustpanzer mehr erbsengelb oder rothbraun aussicht. Die behänteten Theile haben eine schmuziggrüne Färbung.

"Den Jubel, mit welchem die Bootsleute gewisse Sandbänke begrüßten", sagt Schomburgk, "konnte ich nicht eher enträthseln, als bis mehrere der Indianer, ehe noch die Kähne landeten, unges duldig in den Fluß sprangen, nach einer der Sandbänke schwammen, plöglich dort im Sande zu scharren begannen, und eine Menge Eier zum Vorscheine brachten.

"Die Legezeit der Schildfröten hatte begonnen, eine Zeit, welcher der Indianer mit ebenso großer Sehnsucht als unser Gutschmecker dem Schnepfenstriche oder dem Beginne der frischen Austersendungen entgegensieht. Die Begierde der Indianer war so groß, daß sie, glaube ich, auch wenn Todesstrase auf eigenwilligem Berlassen des Kahnes gestanden hätte, sich nicht würden haben abhalten lassen, uach den Sandbanken zu schwinnen, welche in ihrem Schoße die wohlschmeckenden Gier bargen. Alls ich jenen geseierten Leckerbissen kennen lernte, fand ich die Leidenschaft der Indianer erklärlich. Was sind unsere viel gepriesenn Kiebikeier gegen das Gi einer Schildkröte!

"Das Thier begibt sich auf diesen Sandbäuken meist achtzig bis hundertundvierzig Schritt lande einwärts, scharrt dann eine Bertiesung in den Sand, segt die Gier ab, bedeckt sie mit Sand und kehrt zum Wasser zurück. Ein Europäer würde ohne Ersahrung im Aussuchen dieser Gier sich lange vers geblich bemühen; der kundige Sohn des Waldes aber täuscht sich selten und entsernt den Sand an einer Stelle fast nie, ohne unmittelbar darunter die Sier zu sinden. Sine seichte, wellensörmige Erhöhnung der Sandssäche verräth ihm die Stelle des Nestes, ein Zeichen, welches wir nicht eher untersscheiden sernten, als dis wir einige Sandbänke sahen, deren ganze Oberstäche ein wellensörmiges Aensere hatte. Das Eiweiß, welches beim Kochen nicht hart wird, sondern vollständig im stüsssigen Zustande bleibt, läßt man anslausen und genießt nur das wohlschneckende und nahrhafte Ootter. Einen ausgezeichneten Leckerbissen lieserten uns die rohen Votter mit Zucker und einigen Tropsen Rum vernischt, was ihnen eine überraschende Aeshulichkeit mit dem seinsten Marzipau gab.

"Martius gibt als Legezeit der Schildfröte im Amazonenstrome die Monate Oftober und Movember an; nach Humboldt fällt sie für den Orinoko in den März; im Essequibo dagegen beginnt sie mit Januar und währt höchstens bis Ansang Februars. Diese Verschiedenheit der Legezeit scheint genau mit dem verschiedenen Eintritte der Negenzeit innerhalb der Grenzen der drei Stromgebiete in Berbindung zu stehen. Die Thiere entledigen sich ihrer Gier während sener günstigen Tage, in welchen die Sonne vor dem Eintritte der großen Negenzeit noch ihr Brutgeschäft beendigen kann. Für den Indianer ist das Erscheinen der jungen Schildkröten das sicherste Merkmal für den baldigen Beginn der letzteren; denn wenn jene, nachdem sie ansgekrochen sind, dem Wasser zueilen, kann man sicher daranf rechnen, daß die Legezeit naht. Bierzig Tage, nachdem das Ei gelegt, durchbricht das Junge die Pergamentumhüllung und schlüpft aus."

Eine der anffallendsten aller Schildkröten, in Brasilien Matamata genannt, vertritt die Sippe der Fransenschildkröten (Chelys). Der ganz verknöcherte Brustpanzer ist mit dem Rückenpanzer durch Knochennähte verbunden, der Kopf breit gedrückt und dreiseitig, die Rase in einen Rüsserst verlängert, das Maul bis in die Ohrgegend gespalten, der Hornüberzug der schwachen Kiesern äußerst dünn und häutig, das Kinn durch Bärteln oder Frausen, die Kopfseite durch große Hautlappen, die Kohle durch Frausen und der Hals durch ähnliche Gebilde geziert oder, richtiger, verunziert; denn der sogenannte Kopfschunck verleiht dem Thiere etwas überans Häßliches. Auf dem flach gewöllsten Rückenpanzer sallen zwei breite tiese Rinnen längs der Mittellinie und der wellig gezackte Rand in die Angen; die Schilder sind mit um einander lausenden und ausstrahlenden Linien gezeichnet; der Rückenpanzer ist kastanienbraun, die Unterschale schmuziggelb, der Kopf, der Hals und die Füße sind gilblich, auf der Unterseite röthlich gefärbt. Die Länge des erwachsenen Thieres kann dis 3 Fuß erreichen.

Die Matamata ift weit über Südamerika verbreitet, besonders hänfig aber in Gnyana und beshalb auch allen hier lebenden Europäern wohl bekannt. Bon den Farbigen wird ihr Fleisch gegessen; die Europäer erfüllt es mit Ekel, weil ihnen das Thier überhanpt Abschen einslößt. "Es kann in der That kein häßlicheres Geschöpf geben", sagt Schomburgk, "als eine solche Schildkröte, deren schenßliche Gestalt schon abschreckend ist, und welche anherdem durch greulichen, ekelhasten Geruch noch viel wideriger wird. Der mit einer Menge ausgezackter Lappen besetzte rüsselsförmige Kopf und Hals, wie die mit gleichen, nur etwas kleineren Lappen behangenen Füße, die sie ebenso wie jene unter das flache Schild zurückziehen kann, erregten mir jedesmal den tiessten Ekel, wenn ich sie antras. Der in seiner Phantasie des Häßlichen so ausschweisende Höllenbreughel hat keine solche Aussgeburt des Ekelhasten ersunden, als sie hier die Wirklichkeit gibt. . Gewöhnlich hatte sich die Matamata am Nande des Wassers in den Sand eingewühlt, sodaß das Wasser etwa zwei Fuß über den Schild wegging, und schien dort bewegungssos auf Rand zu lauern; sie ließ sich auch, ohne sich dewegen, ergreisen; doch thaten wir Dies des widerlichen Geruches halber nur selten. Unsere Karaiben sielen mit einer wahren Wuth über ihr Fleisch her."

Frühere Beobachter behaupten, daß die Matamata sich nur von den an den Ufern wachsenden Pflanzen nährt und dieser Nahrung blos des Nachts nachgeht, ohne sich jemals weit vom Ufer zu entsernen. Ob an dieser Angabe irgend etwas Wahres ist, vermag ich nicht zu bestimmen; das Anssehen des Thieres und insbesondere die Bewassung der Kiefer läßt kaum auf Pslanzennahrung schließen. In der Gesangenschaft sell man sie mit Brot und Kräntern lange Zeit hinhalten können. Eine, welche ich beobachten, jedoch nicht selbst pslegen konnte, verschmähte das ihr dargereichte Futter gänzlich und starb schon nach wenigen Tagen. Die Vermehrung soll schwach sein, das Fortpslanzungsseschäft im allgemeinen sich nicht von dem verwandter Arten unterscheiden.

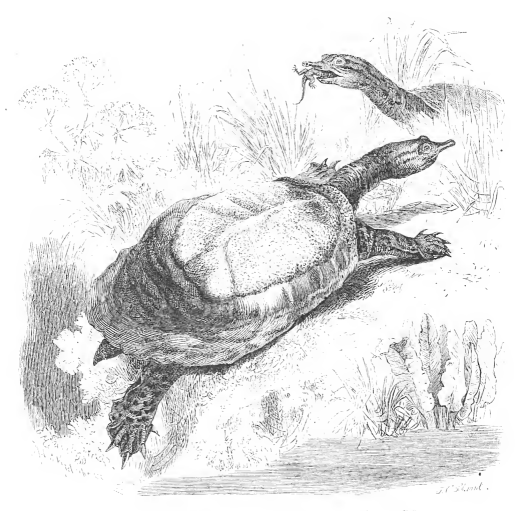
\* \*

Bon allen bisher erwähnten Arten der Ordnung unterscheiden sich die Beichschildkröten (Trionyches) badurch, daß ihr Panzer nicht mit schuppigen Schildern bedeckt, sondern nur mit weicher Hant umhüllt, auch nicht knochig, vielnicht blos knorpelig ist. Die Nippen sind nur in einem Theile ihrer Länge mit einander verschmolzen; die den Brustrippen entsprechenden Gebilde werden durch einsache Anorpel ersetz, und die Brustbeinstücke selbst verbreitern sich ebenfalls uicht zum Brustpanzer. An den Schwinnufüßen sind zwar vier bis fünf Zehen vorhanden, gewöhnlich aber nur einzelne von diesen mit Rägeln bewehrt. Die Hornnasse der Kiefer wird nach außen mit fleischigen Lippen überkleidet oder von fleischigen Lippenhäuten umgeben; die Nase verlängert sich rüsselartig; der Schwanz ist kurz.

Man kennt nur wenige Arten, welche zu dieser Familie zählen, einige aus Amerika, andere aus Asien und Afrika. Alle halten sich im süßen Wasser und zeichnen sich aus durch ihre Naubsucht.

In den Vereinigten Staaten lebt hier und da in großer Anzahl die biffige Schilbkröte (Trionyx-Vlatypeltis-ferox), unter ihren dasselbe Vaterland bewohnenden Verwandten die größte, ein Thier, dessen Schild über 16 Zoll Länge und 12 Zoll Breite und dessen Gewicht 40 und mehr Pfund erreicht. Sie kommt in beträchtlicher Anzahl in allen größeren und kleineren Flüssen sichlich von Newyork vor, soll auch einzeln in letztgenanntem Staate gesangen worden sein; in Ohio ist sie nicht gerade selten, im süblichen Mississippi, wie überhaupt in allen Flüssen, welche im Golse von Meziko ansemünden, gemein, und zwar von deren Mündung an bis hoch empor gegen die Quelle hin: so in den Nebenstüssen kand in den großen nördzlichen Landseen über und unter dem Niagarafalle gesunden, nicht aber in den ösklichen Flüssen Nordz

amerikas, welche in dem atlantischen Meere ausmünden, mit alleiniger Ansnahme des Mohawk, eines Nebenflusses des Hudson. Oft erscheint sie zahlreich an Felsen im Wasser, um sich hier in seichterem Gewässer zu sonnen; gewöhnlich liegt sie unter Wurzeln und Wasserpstanzen verborgen, um auf Beute zu lauern. Sie jagt auf Fische, Lurche und Wasservögel, schwinnut langsam an das ersehene Opfer heran und schnellt ihren verhältnißmäßig langen Hals blitzschnell und mit großer Sicherheit vor. In den südlicher gelegenen Staaten soll sie unter den jungen Alligatoren wahrhafte Verheerungen anrichten, dafür aber wieder von den alten Kaimans gefressen werden. Den Bauern wird sie



Die biffige Schilbfrote (Trionyx-Platypeltis-ferox). 1/6 ber nat. Groge.

lästig durch ihre Jagd auf Enten und junge Ganse, wenn auch wohl nicht in demselben Grade wie die Schnappschildkröte.

Im Mai suchen die Weibchen sandige Plate längs der Ufer an den Gewässern, welche sie bewohnen, und ersteigen, ungeachtet ihrer sonstigen Schwerfälligkeit, in dieser Zeit Higel von mehreren Fuß höhe. Die Sier sind kingelig und verhältnismäßig zerbrechlich, jedenfalls mehr als die der Flußschildkröten, welche dasselbe Gewässer bewohnen. Ueber das Leben der Jungen, welche im Juni ausschlüpfen, scheinen Beobachtungen nicht veröffentlicht worden zu sein.

Unter allen nordamerikanischen Schildkröten hat diese Art das schmackhasteste Fleisch. Sie wird beshalb eifrig verfolgt. Man umstellt ihre Schlafplätze mit Netzen oder fängt sie an Angeln. Erwachsen müssen überzur Wehre stellen und empfindliche Biswunden beibringen können. Namentsich diesenigen, welche geangelt wurden, geberden sich wie unsimmig, schnappen, sobald sich ihnen Jemand naht, wiedersholt in die Luft, suchen überhaupt ihre Wuth in jeder Weise kund zu geben. Bell erzählt, daß einst eines dieser Thiere seinem ungeschickten Fänger den Finger abbis.

Die bissige Schildfröte vertritt die Sippe der Dreiklauen, deren Merkmale denen der Familie entsprechen. Die Nase ist rüsselartig verlängert, der Nand des Rückenschilds knorpelig, das Mittelsselb knochig; die Vorders und Hinterfüße haben fünf Zehen, tragen aber nur an den vorderen drei Rägel; die Kiefern sind seitlich mit dicken Lappen bedeckt. Das am Vorderrande spitzzackige, am Hinterrande höckerig warzige Schild ist oben auf umberbraumen Grunde unregelmäßig gesteckt, unten weiß, in Folge der durchschimmernden Gesäße sein blutroth gezeichnet. Von der Nase durch das Auge und am Halse herab verläuft jederseits ein gelber Streisen und ein zweiter nächst dem Kiefernrande.

\* \*

Durch die zu Flossen umgestalteten Beine, deren vordere die hinteren an Länge bedeutend überragen, nuterscheiden sich die Meerschildkröten (Oicapoda) von ihren Ordnungsverwandten. Zeder
ihrer Füße bildet eine lange, breitgedrückte Flosse, welche, wie Bagler hervorhebt, mit denen der
Nobben große Achnlickeit hat; die Zehen werden von einer gemeinschaftlichen Haut überzogen und
badurch unbeweglich, verlieren auch größtentheils die Nägel, da uur die beiden ersten Zehen jedes
Tußes, und diese nicht immer, spitige Klauen tragen. Außerdem kennzeichnen sich die Meerschildkröten durch den wenig gewölbten, gegen das Ende der Rippen unvollkommen verknöcherten Nückenpanzer, in welchen die Gliedmaßen nicht zurückgezogen werden können, die Bildung des Brustpanzers, dessen einzelne Stücke kein zusammenstoßendes Schild hersiellen, sondern durch Knorpel
verbunden werden, die Art der Beschuppung oder Beschildberung, den kurzen, dieken, runzeligen,
halb zurückziehbaren Hals, den kurzen, starken, vierseitigen Kopf und die nackten, mit scharfen,
zuweilen am Nande gezähnelten Hornschieden bedeckten Kieser, welche sich an der Spitze hakensörmig
überbiegen und so in einander passen, daß die oberen die unteren vollständig in sich ausnehmen, die
großen vorspringenden Augen und sehr kleinen Nasenlöcher, die eigenthümliche Beschilderung des Kopfes
und der Küße, den kurzen, stumpsen, mit Schuppen bekleideten Schwanz 2c.

Alle zu dieser Gruppe zählenden Schildkröten leben im Meere und begeben sich, nur um ihre Gier abzulegen, auf das Land. Inwiesern sich die Lebensweise der einzelnen Arten unterscheidet, ist schwerzu sagen, weil man aussührliche Beobachtungen über alle Seeschildkröten eigentlich unr während der Fortpflanzungszeit oder, richtiger, während des Gierlegens angestellt hat, ihr Leben im Meere aber noch so gut als gar nicht kennt. Es fragt sich daher auch, ob man, wie die meisten Forscher es thun, alle Arten zu einer und derselben Familie zählen muß oder sie — Fisinger's Borgange folgend, in zwei Familien einzureihen hat. Für uns wird es genügen, wenn ich drei der wichtigeren Arten kurz beschreibe und über die Lebensweise das Bekannte übersichtlich zusammenzustellen versuche.

Die Seeschildkröten im engeren Sinne (Cheloniae) haben einen festen Panzer, dessen Mücken= und Brusttheil mit Hornplatten bekleidet ist; solche bedecken auch den Kopf und die Füße, welch letztere je einen oder zwei Nägel tragen. Zu dieser Sippe oder, wie Fitzinger will, Familie, gehören die Suppen= und die Karettschildkröte, für nus die wichtigsten aller bekannten Arten.

Erstere (Chelonia Mydas) ist ein sehr großes Thier, welches unter Umständen mehr als 7 Juß Länge und ein Gewicht von 1000 Pfund erreichen kann. Dreizehn Schilder bilden die

Scheibe, ebenso viele stehen auf dem Brustpanzer; jene sind glatt, d. h. nicht gekielt und durch Nähte verbunden; die vier ersteren mittleren bilden Sechsecke, das fünfte einen an der Spitze abgestnupften Zirkelabschnitt; die acht Seitenschilder sind fünseckig, fünsundzwanzig kleine, über die Schale hervorsspringende Nandschilder, welche sie umgeben, viereckig. Die Kiefern sind scharf und gezähnelt, die Bordersüße lang, gestreckt und schmal, die hinteren breit und klumpig. Gin schwer zu bestimmendes Dunkelgrun ist die Grundsärbung; auf ihr stehen undeutliche gelbe Flecken.

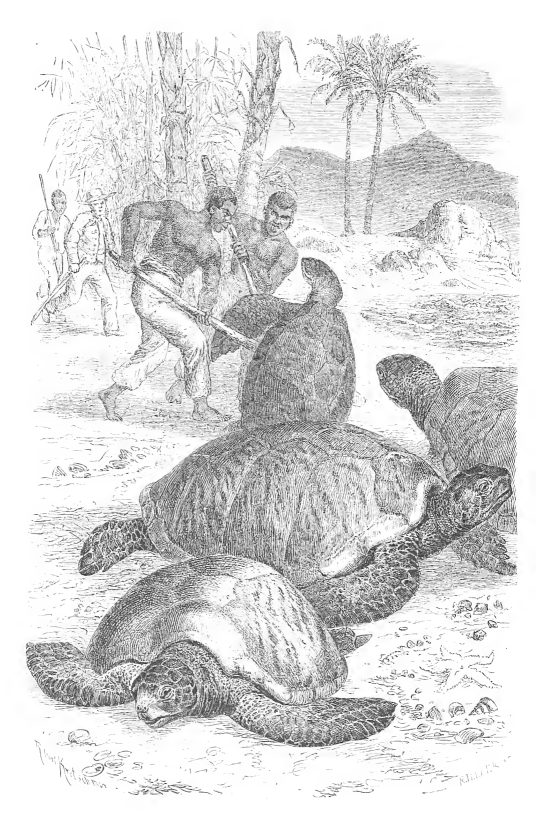
Um häufigsten lebt diese Seeschildkröte im atlantischen Weltmeere, an der afrikanischen Küste ebensowohl als an der amerikanischen, verirrt sich aber zuweilen ins mittelländische Meer oder selbst bis an unsere nordeuropäische Küsten. Zu ihrer Fortpslanzung wählt sie verschiedene, innerhalb des heißen Gürtels liegende Inseln.

Die Karette (Chelonia-Eretmochelys-imbricata) unterscheidet sich von jener durch die Beschilderung. Die Scheibe des Rückenpanzers wird von dreizehn, die des Brustpanzers von zwölf, der Rand von fünfundzwanzig Schildern gebildet; jene liegen aber nicht neben, sondern ziegelsörmig über einander, und dasselbe findet bei den hinteren Randschildern statt; die sünf mittleren Rückenschilder gleichen sich weder in der Größe, noch in der Gestalt, sondern nur darin, daß sie in der Mitte einen Längskiel haben. Das erste ist breit und vierseitig, am Borderrande halbzirkelsörmig; die drei solgenden sind sechseckig, länger als breit; das sünste verlängert sich hinten in eine Spige und uinnut die Gestalt eines Fünsecks an. Von den Seitenschildern sind die vorderen und hinteren vierseitig, die mittleren sünsseitig. Alle sind auf schwarzbrannem Grunde unregelmäßig durchsichtig resenröthlich und ledergelb gezeichnet und gesteckt, die zwölf Schilder des Brustpanzers weißlich oder ledergelb.

Der Verbreitungskreis der Karette ist sehr ausgedehnt: man findet sie in allen zwischen den Wendekreisen liegenden Weeren und Meerestheilen der Erde, besonders häufig in der Nähe Indiens und Mittelamerikas. In die europäischen Gewässer hat sie sich mehrsach verirrt.

Die Seefhildkröten sind vollendete Meerthiere. Sie halten sich zwar vorzugsweise in der Nähe der Küste auf, werden aber doch oft auch sehr weit von dieser, manchmal mitten im Meere gesunden. Hier sieht man sie nah der Oberstäche umherschwimmen, zuweilen auch wohl auf ihr liegen, wie es scheint, schlasend, bei der geringsten Störung aber sofort in der Tiese verschwinden. Sie schwimmen mit großer Schnelligkeit und bedeutender Kraft in verschiedener Tiese, nehmen auch im Wasser wechselnde Stellungen an, indem sie bald mehr, bald weniger die wagrechte Lage verändern. Da, wo sie häusig sind, sieht man manchmal förmliche Herden von ihnen, wie sie überhaupt sehr gesellig zu sein scheinen. Ihre Nahrung besteht in Seethieren verschiedener Art und in Pstanzen. Die Karette gehört zu den Naubthieren und soll sich vorzugsweise von Muscheln nähren, deren Schalen sie mit ihren kräftigen Kiefern leicht zerbricht; die Suppenschildkröte hingegen frist wenigstens vorzugsweise Seepstanzen, insbesondere Tange und verräth sich da, wo sie häusig ist, durch die von ihr abgebissen Theise dieser Pstanzen, welche auf der Oberstäche des Meeres umherschwimmen.

Zu gewissen Zeiten verlassen die Seeschildkröten die Tiefe des Meeres und steuern bestimmten altgewohnten Pläten zu, um ihrem Fortpstanzungstriebe zu genügen. Die Männchen folgen, lant Dampier, ihrem Weibchen auf dieser Neise, gehen aber, wenn diese legen, nicht mit ihnen ans Land, sondern bleiben in der Gegend. Vorher hatten sich beide Geschlechter begattet, welches Geschäft nach Catesby mehr als vierzehn Tage in Anspruch nehmen soll. Villem ont sagt, daß das Männchen während der Begattung auf dem Nücken des Weibchens sitze und gleichsam reite; Lacepede dagegen behanptet, daß beide die Brusischilder gegen einander kehren und das Männchen sich mit den Nägeln der Vordersüße an der schlaffen Halshaut des Weibchens sesthhaut. In der Nähe des Landes angekommen, wartet die Schildkröte ihre Zeit ab und bezibt sich dann abends mit großer Vorsicht ans Land. Schon am Tage sieht man sie, nach Veobachtung des Prinzen von Wied, unweit der Küste umherschwimmen, wobei sie den dicken, runden Kopf allein über dem Wasser zeigt, den Rückenpanzer aber eben nur an die



Suppenschildkröte.



Oberstäche des Waffers bringt. Hierbei untersucht fie die setten beunruhigten Ruften auf das Genaueste. Andubon, welcher fie von einem Berftedplate aus beobachtete, versichert, daß fie, che fie aus Land steigt, noch besondere Borsichtsmaßregeln ergreift, namentlich einen pfeisenden Laut ausstößt, welcher etwa versteckte Teinde verschenchen soll. Das geringste Geräusch bewegt sie, sich augenblicklich in die Tiefe des Meeres zu versenken und einen anderen Platz aufzusuchen; ja, nach St. Bierre's Berficherung fell ein Schiff, welches einige Stunden in der Nähe einer Brutinsel aukerte, die vorsichtigen Geschöpse tagelang and der Nähe des Gilandes vertreiben und ein Kanoneuschuß sie so ängstigen, daß sie erft nach Wochen wieder in der Rähe des Gilandes erscheinen. ruhig und still, so nähert sich die Schildkröte endlich langsam dem Strande, kriecht auf das Trockene heraus und mit hoch erhobenem Haupte bis in eine Entfernung von dreißig oder vierzig Schritt jenseits der Flutwelle, ichaut sich bier nochmals um und beginnt ummehr ihre Gier zu legen. Sierbei hat der Pring von Wied eine Suppenschildfröte beobachtet und uns darüber das Nachstehende "Unsere Gegenwart", sagt er, "ftorte fie nicht bei ihrem Geschäfte; man konnte fie berühren und fogar aufheben, (wogu aber vier Mann nöthig waren); bei all den lauten Zeichen unseres Erstanueus und den Berathschlagungen, was man wohl mit ihr ausangen sollte, gab sie kein anderes Zeichen von Unruhe als ein Blasen, wie etwa die Gänse thun, wenn man sich ihrem Reste nähert. Sie fuhr mit ihren flossenartigen Hinterfüßen langsam in der einmal begonnenen Arbeit fort, indem fie gerade unter ihrem After ein eilinderförmiges, etwa 8 bis 10 Bell breites, rundes Loch in den Sandboden aushöhlte, warf die herausgeworfene Erde äußerst geschickt und regelmäßig, ja gewissermaßen im Takte zu beiden Seiten neben sich bin und begann alsbann fogleich ihre Cier zu legen.

"Einer unserer beiden Soldaten legte sich nun seiner ganzen Länge nach neben die Versorgerin unserer Küche auf die Erde nieder, griff in die Tiese des Erdloches hinab und warf die Eier beständig herans, sowie die Schildkröte sie legte. Auf diese Art sammelten wir in einer Zeit von etwa zehn Minuten an hundert Gier. Man berathschlagte nun, ob es zwecknäßig sei, dieses schwie Thier unseren Sammlungen einzuverleiben; allein das große Gewicht der Schildkröte, für welche man ein besonderes Maulthier einzig und allein hätte bestimmen nüssen, und überdies die Schwierigkeit, die ungefüge Last aufzuladen, bestimmte uns, ihr das Leben zu schenten und nut ihrem Zoll an Giern uns zu begnügen....
Mis wir nach einigen Stunden auf den Strand zurücksehrten, sanden wir sie nicht mehr vor. Sie hatte ihr Loch verdeckt, und ihre breite Spur im Sande zeigte, daß sie ihrem Elemente wieder zugekrochen war."

In seinen Beiträgen gur Naturgeschichte Brafiliens fügt ber Pring bem eben Mitgetheilten noch Ciniges hinzu: "Soviel weiß ich aus der Erfahrung, daß diese Thiere in der Zeit des brafilianischen Commers, der Monate Dezember, Januar und Februar, sich in Menge den Küsten nähern, um daselbst ihre Gier in ben von den glühenden Strahlen der Sonne erhitzten Sand zu verscharren. Hierin kommen alle Meerschildkröten mit einander überein, und die Erzählung der Art und Beise dieses Geschäftes, von welchem ich Augenzeuge war, gilt für alle diese durch gleichartigen Ban und Lebensweise verwandten Thiere. 3um Gierlegen ift ihnen in den von mir bereiften Gegenden die unbewohnte Strede besonders günftig, welche sich in einer Ausdehnung von achtzehn Meilen zwischen der Mündung des Rio Doce und des St. Matthäus befindet, ferner die zwischen dem eben genannten Kluffe und dem Mucuri, sowie mehrere andere Gegenden des Strandes, welche nicht durch hohe steile Küsten, an benen die Wogen bes Meeres sich brechen, unzugänglich gemacht werden. Der Neisende findet in der Legezeit häufig Stellen im Sande der Rufte, auf denen zwei gleichlaufende Rinnen den Weg anzeigen, welchen die Schildkröten genommen, als sie das Land bestiegen. Diese Furchen sind die Spuren, welche die vier Flossenjinge hinterlassen; awischen ihnen bemerkt man alsdann eine breite Schleife, welche der Unterpanzer des schweren Körpers eindrückt. Folgt man dieser Spur etwa dreißig bis vierzig Schritte weit auf die Höhe des Sandufers, so kann man das schwere, große Thier finden, wie es unbeweglich in einem flachen, weuig vertieften, durch ein Freisförmiges Herundreben gebildeten Ressel dasitt, mit der Hälfte des Körpers darin verborgen. Sind die fämmtlichen Gier

in der beschriebenen Weise gelegt, so scharrt das Thier von beiden Seiten den Sand zusammen, tritt ihn fest und begibt sich, ebenso langsam als es gekommen, auf derselben Spur wieder in sein Element zurück."

Tennent behanptet, im Gegensate hierzu, daß man an den Küsten von Ceyson eine gewisse List der eierlegenden Schilbfröten beobachtet habe. Sie sollen nämlich ihr Nest dadurch zu verbergen suchen, daß sie ihren Weg in großen Bogen anssihren und an einer ganz verschiedenen Stelle wieder zum Meere zurücksehren. Die Singalesen würden deshalb genöthigt, die ganze Spur abzusuchen und den Boden vermittels eines Stockes zu prüsen, weil sie niemals wissen könnten, wo das Nest sich besinde. Glaubwürdiger als diese Angabe scheint mir eine andere zu sein, welche ebensalls von Tennent herrührt. Im Jahre 1826 nämlich wurde eine Karette in der Nähe von Hambangtotte gesunden, welche in einer ihrer Flossen einen Ning trug, den ihr dreißig Jahre früher ein helländischer Offizier genau an derselben Stelle beim Gierlegen eingeheftet hatte: ein Beweis also, daß eine und dieselbe Schildkröte immer auch wieder zu dem nämlichen Orte zurücksehrt, um zu legen.

Die Eier entwickeln sich nach etwa drei Wochen, je nach der Witterung oder der Wärme des Brutortes. Auf den Inseln des grünen Vorgebirges sollen die jungen Schildkröten am dreizehnten Tage nach dem Legen auskommen. Sie kriechen nun sosort dem Meere zu, können aber nicht sogleich untertanchen, und viele werden den Möven, Reihern, Raubvögeln und Naubsischen zur Beute. Ihr Panzer ist aufänglich mit einer weißen, durchsichtigen Hant überzogen, wird aber bald hart, dunkel und theilt sich dann anch rasch in Schuppenschilder. Sinige Natursorscher meinen, daß das Wachsthum sehr schund geht; diese Behanptung steht jedoch unt Veobachtungen, welche an Sumpschildkröten gemacht wurden, nicht im Einklange, und jedensalls dürste die Angabe Villemont's, daß ein Eingeborner von St. Domingo eine gesangen gehalten habe, welche in Monatsfrist sast um einen Inß-gewachsen, durchaus keinen Glanben verdienen.

Die beiden beschriebenen Schildtröten werden überall nachdrücklich versolgt, die Suppenschildtröte wegen ihres Tleisches, die Rarette des Schildpads halber. Zene insbesondere hat viele und theilweise höchst gransame Feinde. Sunghuhn erzählt, daß ihr auf Sava die Wildhunde (Canis rutilans) eifrig nachstellen. Auf der wüsten Sandfüste bei Bantam mussen sie fünfhundert und mehr Tuß weit über den Sand wegkriechen, bevor sie eine zur Aufnahme der Cier geeignete Stelle finden, und auf diesem so langen Wege droht ihnen große Gesahr. Junghuhn versichert, daß er Gunderte von Schildkröten umberliegen fah, von einigen die gebleichten Anochen, andere, welche zum Theil noch von fausenden Eingeweiden erfüllt waren, wieder andere, welche noch bluteten und von über ihnen kreisenden Raubvögeln beschaut wurden. In Meuten von zwanzig bis sunfzig Stücken sollen die hunde über die Schildkröten herfallen, sie an allen juganglichen Stellen angreifen und soweit als möglich an aber ausfressen; selten nur soll eine Schildkröte ihrer Buth entgeben. In manchen Nächten soll es geschehen, daß der Königstiger aus dem Walde hervorbricht, das Gewimmel am Strande beobachtet und dann mit dumpfichnaubendem Gekunrr unter die Bunde fpringt, welche entsetzt davoneilen, worauf der Tiger sich an der Schildkröte erlabt. Wieviel von dieser Geschichte anf wirklicher Beobachtung des Erzählers bernht, laffe ich, wie billig, dahingestellt sein. burfen diese Hunde trot ihrer Metselei noch nicht als die schlimmsten Veinde der Schildkröten bezeichnet werden. Die menschenleeren, wilden Ruften, welche in Brafilien von den Schildfröten gum Legen bennist werden, werden nur selten von Reisenden betreten, in der Legezeit unserer Thiere aber von allen in der Nachbarschaft wohnenden Indianern besucht. "Diese Indianer", sagt der Bring, "find die granfamften Teinde der Schildkröten; fie finden täglich mehrere Thiere dieser Art, welche im Begriff find, ihre Gier zu legen, und todten fie sogleich, da die schweren, langsamen Geschöpfe auf dem Lande ebenso unbeweglich als geschickt im Schwimmen sind. daher diese traurigen, öden, nichts als Sand und nach dem Lande hin nichts als sinstere Urwälder zeigenden Ruften, welche von den tobenden Wogen des Weltmeeres bespült werden, ein Bild der Berftörung und ber Bergänglichfeit alles Lebens; benn bie Anochenschäbel, Banger, ja gange Gerippe

biefer, gerade in der Zeit ihrer Vermehrung aufgeriebenen Thiere liegen überall in Menge umber, nachdem sie von den Rabengeiern des letten Restes von Fleisch berandt worden find. tödten die Meerschildkroten bes Deles wegen, welches in ihrem Fleische enthalten ift, kochen basselbe und sammeln die gahlreichen Gier, welche in dem Sande oder noch in dem Leibe des Thieres enthalten find, in großen Rorben, um fie zu haufe zu verzehren. In biefer Beit der Schildkröteneier begegnet man ben mit ben genannten Schäten belabenen Familien ber Judianer oft an biefer Rufte; auch erbanen fie fich woll hütten von Palmenblättern, um mehrere Tage und Wochen fich am Strande niederzulaffen und täglich das Geschäft des Ginfammelns zu betreiben." In ahnlicher Weise wird ben untbringenden Thieren allerorten an allen Ruften, welche fie zum Gierlegen besuchen, nachgestellt. Die Räger nahen sich in kleinen Booten vorsichtig dem Strande der unbewohnten Anseln oder vom Lande her den Legeplägen an bewohnten Rüften, verbergen fich in der Rähe, halten fich still und warten, bis die ängstlichen Thiere an das Land gekrochen sind und sich binlänglich weit vom Wasser entfernt haben. Erheben fich die Jäger zu früh, so eilen die Schildtröten sofort dem Meere zu, und da, wo der Strand einigermaßen abschiffig ift, gelingt es ihnen oft, sich zu retten, indem sie sich idmell herumdrehen und dann über den Sand hinabgleiten lassen; kommen jene rechtzeitig zur Stelle, fo fichern fie fich ihre Beute badurch, daß fie dieselbe umwenden, b. h. auf den Rücken wälzen. Reine Seefchildfrote ift im Stande, fich ans diefer Lage zu befreien, obgleich fie fich, um Dies zu ermöglichen, fo gnält, daß ihre Augen mit Blut unterlaufen und weit aus dem Kopfe heraustreten. Nicht allzu selten geschieht es, daß die Fänger leichtsinnig ober, richtiger, grausam genug sind, mehr Schildkröten umzuwenden, als fie gebrauchen können, einzelne von ihnen in der hilflosen Lage liegen und elendiglich verschmachten laffen. Sehr große und schwere werden vernittels Bebebäumen umge-Um nächsten Morgen beginnt das Sinsammeln der Gefangenen, welche unn gunächst entweder in eigens für fie bereitete Behälter oder auf Die Schiffe gebracht und vonhieraus versandt In den Zwingern, welche selbstverständlich mit Seewasser angefüllte Beden find, sieht man sie langsam umberschwinnnen und oft ihrer drei oder vier sich über einander lagern. das Fressen geben die Gefangenen selten, magern deshalb bald ab und verlieren rasch an Werth. Diejenigen, welche man auf unsere europäischen Märkte bringt, kommen meist aus Westindien, namentlich aus Jamaika. Man legt sie an einer passenden Stelle des Berdeckes auf den Rücken, bejestigt sie mit Stricken, breitet ein Ind, über sie und begießt dasselbe so oft mit Seewasser, daß es beständig naß oder wenigstens sencht bleibt, steckt den armen Schelmen ein Stück mit Seewasser getränktes Weißbrot in das Mant und vertraut im übrigen auf ihre außerordentliche Lebenszähigkeit. In den europäischen Seeftädten halt man fie in großen Rübeln, welche aller zwei bis drei Tage ein= mal mit Waffer angefüllt werden, schlachtet sie dann, indem man ihnen den Ropf abhackt, und hängt sie nun einen oder zwei Tage lang so auf, daß alles Blut ablanfen fann. Erst dann halt man das Fleisch für geeignet zur Bereitung jener fostlichen Suppen.

In Indien und insbesondere auf Ceylon macht man weniger Umstände mit den für die Küche bestimmten Seeschildfröten. Ein äußerst widerwärtiger Anblick bietet sich, lant Tennent, auf den Märkten von Ceylon dem Besucher. Man sieht hier die gesangenen Schildkröten in unglaublicher Beise quälen. Wahrscheinlich wünschen die Känser das Fleisch so frisch als möglich zu erhalten oder wollen sich die Verkäuser keine besondere Mishe mit dem Schlachten geben; man trennt also einsach den Vensttpanzer des lebenden Thieres ab und schneidet dem Kauflustigen das von ihm gewünschte Fleischstnick aus dem Leibe herans. Bei der bekannten Lebenszähigkeit der Schildkröten und der Unabhängigkeit der einzelnen Organe sieht dann der entsetzte Europäer, wie das geschundene Thier die Angen verdreht, das Manl langsam öffnet und schließt, wie das Herz, welches gewöhnlich zuletzt gesordert wird, pulsirt, wie das Leben sich noch in allen den Theilen regt, welche noch keine Liebhaber sanden.

In gewissen Zeiten wird das Fleisch der Schildkröte wegen seiner schädlichen Wirkung gemieden. In Pantura im Süden von Colombo wurden achtundzwanzig Lente, welche im Oktober bes Jahres

1840 Schildkrötensteisch gegessen hatten, balb nach dem Genusse schwer krank, und achtzehn von ihnen starben in der nächsten Racht. Die Ueberlebenden versicherten, daß sich das Fleisch auscheinend nur durch größere Fettigkeit von genießbarem unterschieden habe. Worin die Ursache der Schädlichkeit eigentlich liegt, ist nech nicht ermittelt worden.

Das Fleisch ber Karette wird nicht gegessen, weil es Durchfall und Erbrechen verursacht ober Beulen und Geschwüre hervorruft, dagegen uach Ansicht der Andianer und Amerikaner auch wieder vor anderen Krankheiten bewahren soll. Die Gier hält man für wohlschmeckender als die anderer Hebrigens fängt man die Karettschildkröte nicht des Fleisches, sondern des Kads ober Krots wegen, von weldem eine ausgewachsene fünf bis acht Pfund liefern kann. Auch bei Gewinnung bieses kostbaren Handelsgegenstandes werden abschenliche Grausankeiten verübt. Das Bad löst sich nämlich nur, wenn es bedeutend erwärnt wurde, leicht von dem Rückenpanzer ab: das arme Geschöpf wird also über einem Feuer aufgehängt und solange geröstet, bis jene Wirkung erzielt murde. Chinesen, welche einsaben, daß das Krot durch trockene Wärme leicht verdorben werden kann, bedienen fich gegenwärtig des kochenden Waffers zu dem gleichen Zwecke. Nach überstandener Qual gibt man die Karette wieder frei und läßt sie dem Meere zulaufen, da man glaubt, daß sich das Pad wieder erzeuge. Letteres übertrifft nicht blos binfichtlich seiner Schönheit und Güte jede andere Bornmasie, sondern läßt sich auch leicht zusammenschweißen. Es genügt, die einzelnen Tafeln, welche ungleich bick und spröde find, in siedend heißes Wasser zu tauchen und sie dann zwischen Solz = oder Metall= platten zu pressen. Bei hinreichendem Drucke kleben fie fo fest an einander, bag man bie einzelnen Theile nicht mehr unterscheiden kann, behalten and jede ihnen im erweichten Zustande beigebrachte Form, nachdem fie langfam erhärtet find, vollkommen bei und eignen fich somit vortrefflich zu Dosen und bergleichen. Selbst die Abschabsel werden noch benntzt; mit ihnen füllt man die Bertiefung zwischen den einzelnen Taseln aus und prefit sie wieder im heißen Wasser solange, bis sie sich mit der letteren innig verbunden haben.

> \* 1: \*:

Lederschildkröten (Dermatochelydae) nennt man diejenigen Glieder der Zunft, bei denen Rückenpanzer, Brustpanzer und Füße mit einem lederartigen lleberzuge bedeckt sind und deren Füße keine Nägel tragen. Der Panzer oder wenigstens die aus den verbreiterten Rippen und dem Brustsbeine gebildeten Anochentaseln sind vorhanden, es sehlen also nur die Schilder. Die Kiefern zeichnen sich ebenso durch ihre Bildung, welche entsernt an die eines Randvogelschnabels erinnert, als durch ihre bedentende Stärke aus, die Füße, namentlich die vorderen, durch ihre große Länge. Der Rückenspanzer ist sauft gewöldt, vorn ziemlich abgerundet, hinten schwanzartig zugespitzt und durch sünf bis sieben erhabene Längsrippen in Felder getheilt. Die Unterseite läßt kein deutliches Bauchschild unterscheiden, ist weich und biegsam, zeigt aber ebenfalls sechs knorpeshaste Längsstreisen, unter denen man Spuren des knöchernen Längsschildes wahrnimmt. Bei den Jungen siehen auf den Längsrippen oder Kiesen rundliche Hornhöcker hinter einander. Der Kopf ist mit Taseln bekleidet; die Flossen sind mehr oder weniger schuppig.

Der bekannteste Vertreter dieser Sippe, der Luth oder die gemeine Lederschildkröte (Dermatochelys coriacea), erreicht eine Länge von mehr als 6 Fuß, wovon der Kopf etwa 9 Zell wegninnnt. Der Rückenschild eines so großen Stückes ist  $4\frac{1}{2}$  Fuß lang und  $3\frac{1}{4}$  Zoll breit. Die Vordersüße haben über  $2\frac{1}{2}$  Fuß länge. Die Färbung ist ein dunkeles, lichter oder gelb gestecktes Braun.

Soviel man bis jetzt weiß, lebt die Lederschildkröte im atlantischen Meere, insbesondere an der nördlichen Küste von Afrika, kommt aber auch zuweilen im mittelländischen Meere vor und ist sogar schon mehrmals an den Küsten Nordeuropas gefunden worden. Ob die Lederschildkröten, welche im

stillen und indischen Meere leben, zu derselben Art gehören oder von ihr verschieden sind, weiß man zur Zeit noch nicht. Ihre Nahrung soll vorzugsweise, wo nicht ausschließlich in Thieren, iusebesondere in Fischen, Krebsen und Weichthieren bestehen. Nach der Paarung erscheint sie auf den Schildkröteniuseln bei Florida oft in Menge und legt hier unter denselben Umständen, wie die Zunstverwandten ihre außerordentlich vielen, man sagt, gegen dreihundert Gier. Gefangene oder harpn-nirte Lederschildkröten sollen ein rauhes, brüsendes Geschrei ausstoßen und sich hestig vertheidigen. Weiteres über die Lebensweise des noch in allen Sammlungen seltenen Thieres ist nicht bekannt. Das Fleisch wird nicht gegessen, weil man dem Genusse ebenfalls üble Folgen zuschreibt.

## Zweite Reihe.

## Ensten (Sauria).

Es hat eine Zeit gegeben auf der Erde, in welcher die Ariechthiere das große Wort führten. Wahre Ungeheuer lebten vorzugsweise im Meere und später in den Sümpsen und Flüssen; sie sind untergegangen und vernichtet worden bis auf wenige, von denen wir die versteinerten Anochen gefunden haben. Zeue Ungeheuer vereinigten die verschiedensten Gestalten in sich, Merkmale von Walsisch und Vogel, Arokodil und Schlange, und erschienen uns deshalb heutigentages auch troth der schlarzssinnigsten Folgerungen, welche man gewagt hat, als räthselhaste Geschöpse: eine Echse in Walsischestalt ist der Ichthyosaurus, eine Echse unt Flossen und Schlangenhals der Plestofaurus, eine Echse mit Flughanten der Pterodaktylus. Von einzelnen dieser Thiere sind uns so vollständige Gerippe überkommen, daß wir ihre Verwandtschaft mit den heutzutage noch sehenden Thieren nachweisen können; von anderen haben wir so wenige Reste gesunden, daß wir eben nur vermuthen dürsen, sie seine Ariechthiere gewesen und haben ebenfalls der Reihe, mit welcher wir uns nunmehr beschäftigen werden, angehört.

Unsere hentigen Echsen sein vorweltlichen an Manchfaltigkeit der Gestalt wahrscheinlich ebenso weit nach als an Größe. Die heute noch lebenden Riesen dieser Reihe müssen klein genannt werden, wenn wir sie mit den ausgestorbenen Wasserechsen vergleichen, und die hentigen Drachen sind nur dürftige Abbilder der Flugechsen, denen der Pterodakthlus angehörte.

Die niedliche Sidechse, welche wohl jedem meiner Leser aus eigener Anschauung bekannt sein bürste, kann als Urbild aller Echsen gelten, obgleich diese Grundgestalt, wie ich mich ausdrücken möchte, vielsach abändert, theils wegen Mißverhältniß der einzelnen Glieder unter einander, theils dadurch, daß sonderbare Stacheln und Hautkäunne, Lappen und Falten vorkommen oder daß einzelne Glieder verkümmern und die betreffenden Thiere dann den Schlangen ähnlich werden. Im allgemeinen kennzeichnen die Echsen ein langgestreckter, mehr oder weniger walziger Leib, welcher mit schuppiger Haut oder mit knöchernen Schildern bekleidet ist; kurzer, vorn zugespitzter, vom Halse wenig abgesetzter Kopf, vier niedere Beine und wohlentwickelte Sinneswerkzenge. Die Füße sind bei allen denen, welche Beine besitzen, wohl entwickelt und meist fünfzehig gegliedert, die Zehen außererdentlich verschieden gestaltet: es können aber auch nur zwei von den Beinen vorhanden sein oder diese gänzlich sehlen. Der Schwanz ändert in minder auffallender Weise ab als die Füße, zeigt aber doch ebenfalls sehr verschiedene Bildungen. Das Paukenfell liegt oberstächlich; das Auge ist in der Regel mit Lidern verschen; die äußere Bedeckung und die Färbung läßt eine allgemeine Schilderung kann zu. Auch der innere Ban des Leibes schwankt so erheblich, daß ich vorziehe, die wichtigsten Eigenthüntlich-

keiten bei Beschreibung der einzelnen Ordnungen zu besprechen. Hier mag es genügen, wenn ich hervorhebe, daß alle Echsen bewegliche, zum Theil an das Brustbein angeheftete Rippen haben, daß ihre Unterkieseräste stets an der Spitze verwachsen, daher keiner Seitenentsernung fähig, auch die durch seste mater einander verbundenen Gesichtsknochen unbeweglich sind, daß der Nachen stets mit Zähnen bewassuet ist und daß das Herz immer zwei Vorkammern und eine unvollständig geschiedene Berzkaumer besitet.

Edfen finden fich in allen Erdtheilen, auch fast überall in ziemlich großer Manchfaltigkeit; denn fie find an Arten zahlreicher als alle übrigen größeren Abtheilungen der Rlaffe. vorzugsweise bas Veftland und hier hauptsächlich trockene Gegenden; boch gibt es auch unter ihnen einzelne, welche in Flüssen und wenigftens zeitweilig sogar im Meere leben. Gegen den Gleicher bin nehmen fie ebensowohl an Anzahl wie an Farbenschicht und Bielgestaltigkeit zu und zwar in ungleich höherem Grade als alle übrigen Kriechthiere; schon in Südeuropa treten sie in beträchtlicher Auzahl auf. Einzelne von ihnen sind vollendete Nachtthiere, andere hauptsächlich in der Dämmerung thätig; die große Mehrzahl zählt zu den Tagthieren und zieht sich nut Einbruch der Dunkelheit ichen in die oft forgiam gewählten Berstede zurud. Un Beweglichkeit, Sinnesichärfe und geistiger Begabung übertreffen die Echsen, meiner Unsicht nach, alle übrigen Kriechthiere in eben demselben Mage, wie sie sich in ihrer Gestalt, vor diesen anszeichnen. Sie laufen zwar mit schlängeluder Bewegung, aber fehr rafch und gewandt, schwimmen ohne Ansnahme, wenn fie ins Waffer gerathen, und gablen unter fich vollendete Schwimmer, lieben jedoch im allgemeinen das Waffer nicht, und halten fich dafür mehr an die Höhe, mit überraschender Fertigkeit au senkrechten Felswänden oder auf Bäumen nunherkletternd. Alle ohne Ausnahme sind Ranbthiere, die größeren unter ihnen angerst gefährlich und schädlich, die kleineren, falls man so sagen darf, harmlos und nütslich; selbst die= jenigen, welche Pflanzenstoffe an fich nehmen, verschmähen ein anfällig fich ihnen bietendes Bentethier uidt. Ihre Fortpflanzung und die Entwicklung der Jungen unterscheiden sich nur insosern von der Bermehrung ber Schildkröten, als einzelne Arten ihre Gier foweit austragen, daß bie Jungen noch vor dem Berlaffen des mütterlichen Leibes die Gibülle sprengen, also lebendig geboren werden.

Alle kleineren Echsen oder die jüngeren von den großen Arten sind allerliebste Gefangene. Leichter als die übrigen Kriechthiere gewöhnen sie sich an den Menschen, bestimmter als die Verswandten unterscheiden sie ihren Pfleger von fremden Personen. Ihre Pflege erfordert einige Sorgsalt; bei Beobachtung berselben halten sie lange im Käsige ans.

Iweite Drdnung.

## Die Panzerechfen (Loricata).

Bon den vorweltlichen Riesen, deren Namen ich weiter oben erwähnte, sind noch einige Berswandte, die Arokodise, auf nusere Zeit gekommen. In ihrer allgemeinen Gestalt den Sidechsen ähnlich, weichen diese Ariechthiere doch sehr wesentlich durch verschiedene, gewichtige Merkmale von ihnen ab. Sie übertreffen, wenn auch nicht an Schwere oder Gewicht, sedoch an Größe alle übrigen Klassenwerwandten und unterscheiden sich von diesen durch die Bezahnung, den ans Anochenschildern gebildeten Panzer, das nuter einer ohrmuschelartigen Klappe versteckte Trommelfell, die kurze, ganz

angewachsene Zunge und andere Eigenthümlichkeiten. Der Numpf ist gestreckt und viel breiter als hoch, der Kopf flach und niedrig, seine Schnauze sehr verlängert, der Hals ungemein kurz, der Schwanz länger als der Kopf und seitlich stark zusammengedrückt, ein gewaltiges Nuder bildend; die niedrigen Beine haben sehr entwickelte Füße, diese an den Borderfüßen sünf, an den hinteren vier Zehen, welche durch ganze oder halbe Schwimmhäute verbunden werden, und deren drei erste deutliche Krallennägel tragen. Die kleinen Augen, welche durch drei Lider geschützt werden, liegen ziemlich tief in den Höhlen, sind etwas nach oben gerichtet und haben einen länglichen Stern. Die Ohrsössungen werden bedeckt von einer klappenartigen Hautsalte; die Nasenlöcher, welche an der Spitze des Oberksefters nahe bei einander liegen und halbmondförmig gestaltet sind, können ebenfalls geschlossen werden. Mehr oder weuiger viereckige, harte und dicke Schuppen und Schilder decken den Obers und Untertheil des Leibes und Schwanzes. Die des Nückens zeichnen sich aus durch eine vorspringende Längsseisste oder sind gekielt, die des Schwanzes bilden zwei sägensörmig gezahnte Reihen, welche sich weiter nach hinten zu einer einzigen verbinden; die an den Seiten des Leibes runden sich.

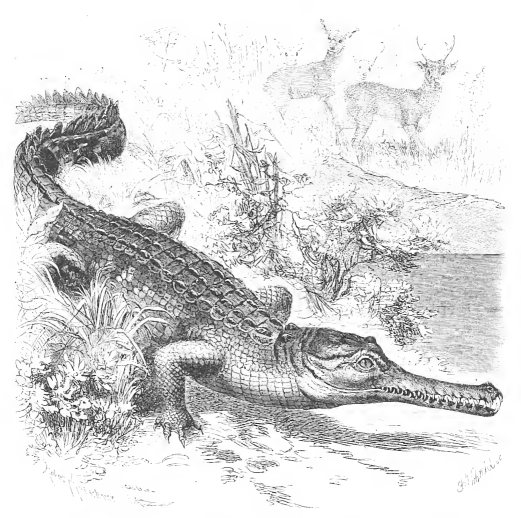
Ueber den inneren Ban der Krokodile find wir durch Untersuchungen tüchtiger Forscher genügend Der Kopf dieser Thiere ist sehr stark niedergedrückt, verlängert, hinten breit oder in die Onere gezogen, vorn allmählig verschmälert, der Antligtheil soweit vorgezogen, daß der eigentliche Schädel tanm den fünften Theil der Ropflänge beträgt. Das hinterhauptsbein besteht aus vier, das Keilbein aus sieben, das Schläfenbein aus drei, das Scheitelbein aus einem, das Stirnbein ans drei Anochen; ein kleines Siebbein ift vorhanden; die Gammenbeine find groß und länglich, die Oberkieferknochen, welche die Zwischenkiefer umfassen, außererdentlich entwickelt, da sie die breite und platte Gammenfläche darstellen. Nach hinten hin verbinden sie sich durch einen langen Fortsatz mit dem Jochbeine und den Flügelausätzen des Keilbeines. Die Nasenhöhle, zu deren Bilbung die innere Made jener Anoden beiträgt, wird durch zwei sehr lange Nasenbeine geschlossen. große und starke Unterkieser hat zwei nach vorn durch eine Hant verbundene Heste, von denen jeder einzelne aus fechs ebenfalls durch Rähte vereinigten Stücken gebildet wird. Die Bahne find in Söhlen ober Alveolen eingekeilt, kegelförmig angespitt und kann merklich nach hinten gekrümmt, im allgemeinen fich fehr ähnlich, nur durch die Länge verschieden. Ihre kegelförmige Krone hat vorn und hinten einen scharfen Rand; die Wurzel ist stets einfach und hohl, fast bis zur Krone. Unterfiefers paffen in die Lüden derer des Oberfiefers; die beiden vorderen Zähne des Unterfiefers treten bei vielen Arten in Löcher des Oberkiefers ein. Gewöhnlich find der erste und vierte Zahn bes Unterfiefers und der dritte des Oberfiefers die längsten und ftarkften. Je nach den Arten andert die Anzahl der Zähne, da sie von achtunddreißig bis sechzig im Oberkiefer und dreißig bis achtunds funfzig im Unterfiefer schwankt; jedoch scheint mir noch nicht festzustehen, daß sie bei einer und derselben Art stets dieselbe ist. In der Wirbelfäule gablt man gewöhnlich sieben Halse, zwälf oder dreizehn Müden ., fünf Lenden ., zwei Arenz : und vierunddreißig bis zweinndvierzig Schwanzwirbel. biefe Anochenkörper verwachsen nicht zu einem einzigen Stud, sondern bestehen aus mehreren durch Nähte und Anorpelschichten verbundenen Stücken; ihre hintere Fläche ist kugelig, die vordere ausgehöhlt, um die hintere aufzunehmen. Außer den zwölf oder dreizehn Rippen finden sich aber noch besondere, bünne, nicht mit der Birbelfaule verbundene Anorpel, welche zwischen den Schichten der Banchmusteln liegen und vorn sich an die Knorpel der letzten Nippen und den knorpelhaften Fortsatz des Bruftbeines, hinten aber im Schambeine anlegen. Das Bruftbein theilt fich in ein lauges, schmales, fnöchernes Stück und einen langen, knorpelhaften, schwertförmigen Fortsat. vorderen Aufpaares besteht aus den Schulterknochen, dem Oberarme, Vorderarme und der Sand, lettere aus fünf Anochen; die erste Bebe aus zwei, die zweite und fünfte aus drei, die mittlere und vierte ans vier Gliedern, das Becken ans Darm-, Sith- und Schambein, das hintere Juffpaar aus Oberschenkel, Unterschenkel und dem Fuße, die Fußwurzel ebenfalls ans fünf Knochen. Wenige, aber sehr kräftige Muskeln von weißlicher Färbung legen sich an die Auschen an. Bu beiden Seiten ber

Wirbelfaule neben den Dornfortjätzen der Wirbel verläuft ein langer, starker Muskel, welcher die Wirbelfäule streckt und von mehreren anderen, schwer von ihm zu trennenden unterstützt wird. Muskeln des Schwanzes find zahlreich und überaus ftark, die Bauchmuskeln dunn und hautartig, die der Glieder diet und fräftig. Zwischen Lunge und Leber und zwar auf jeder Seite liegt ein breiter, dünner Mustel mit sehniger haut, welcher sich an die innere Fläche des Brustbeines ausetzt und an das Zwerchfell der böberen Thiere erinnert, auch unzweifelhaft beim Athmen wichtige Dienste leiftet. Die kleine Schädelhöhle, welche kann den zwölften Theil des Kopfes beträgt, wird von dem Dieses bildet von obenan gesehen fünf Abtheilungen, zwei große vordere Massen, Birne ausgefüllt. zwei kleinere mittlere und eine kleine, dreieckige hintere. Das Rückenmark und die Nerven überhanpt find verhaltnigmäßig sehr ansehnlich. Die weite Speiseröhre erweitert fich zu dem auf der finken Seite in der Bauchhöhle liegenden, ans zwei Theilen bestehenden Magen; der eine Theil ift größer als der andere und bildet einen hinten abgerundeten Sact, der gweite, welcher mit ihm blos durch eine rundliche Seffmung in Berbindung steht, gleichsam nur einen Anhang zum anderen. Der Darmschlauch ist kurg, der Mastdarm weit, die Bauchspeicheldrüse giemlich, die doppellappige Leber sehr groß, die Gallenblase birnförmig, die Milg flein. Die gelappten, dunkelrothen Rieren liegen an den Lendenwirbeln; die harngefäße verbinden fich zu Aesten und bilden den harnleiter, welcher in die Moate einmundet, bicht neben ben Samengangen, welche von ben neben ben Nieren in ber Banchböhle liegenden Hoden herabkommen. Die im hinteren Theile der Kloake liegende Ruthe ift einfach kegelförmig und mit einer tiefen, der Länge nach verlaufenden, gewundenen Ninne versehen. Der Rehlkopf mundet durch eine Spalte hinter der Burgel der Zunge, erweitert sich etwas und geht dann in die Luftröhre über, welche im Halfe herabsteigt, in die Brufthöhle eintritt und fich in zwei langgefrümmte Röhren theilt, die ihrerseits in große Luftbehälter, immitten der beiden Lungen munden, und aus welchen die eingeathmete Luft bann in die gaftreichen Zellen eindringt. Das Berg ift verhältnigmäßig flein, wird von einem starken Beutel umschlossen und ift im Inneren in drei Abtheilungen geschieden, aus welchen ebensoviele Schlagabern entspringen. Die rechte und größte Abtheilung, welche das Blut aus den Hohladern aufnimmt, steht auch mit der linken Abtheilung in Berbindung durch mehrere kleinere Deffuungen, welche fich in der Scheidewand befinden und durch eine andere Deffnung mit der kleinen, dritten Abtheilung, ans welcher die Lungenschlagadern ent-Da nun die linke Abtheilung der Herzkammer das Blut aus dem Lungenvenensack empfängt, kann sich das durch Uthmen gereinigte Blut mit dem aus den Hohladern zurückkehrenden mit dem in den drei Böhlen der Bergkammer vermischen, indem es durch Deffnungen von einer Hohlader in die andere gelangt. "Wenn das Thier einathmet", fagt Sching, beffen Naturgeschichte ich benuht habe, "erhalten die Kammern eine beinah gleiche Menge Blut. Dasjenige, welches durch die Sohlader zurückkommt, gelangt aus der Rammer zum Theil in die linke Sauptschlagader; der größere Theil aber fließt in die Lungenschlagader, sodaß also doch der größere Theil des venösen Blutes der Lunge zugeführt und der Luft ausgesetzt wird; die Lungenschlagader aber führt das Blut ans den Lungen in den Lungenvenensack und von da in die Nortkammer, sodaß also das Lungenblut burch den Körper strömt und dessen Theilen beinahe rein zugeführt wird."

Ueber die willkfürlichen Bewegungen, das Wesen und die Lebensweise der Krokodike branche ich an dieser Stelle Richts zu sagen, da ich mir vorgenommen habe, die wichtigen Arten der Familie zu beschreiben. Ihre Schilderung wird uns zugleich mit der Verbreitung und dem Anfenthalte der setzt lebenden Arten genügend bekannt machen.

Die neuere Anschauung der Thierkundigen trennt die Familie der Krokodile in mehrere Sippen. Unter diesen können wir die Russellertrokodile oder Gaviale (Rhamphostoma) obenaustellen. Sie zeichnen sich von ihren Verwandten aus durch ihre sehr lange, dunne zierliche Schnanze, einen

förmlichen Rüssel, den breiten Schädel und ihren großen Zahnreichthum, da man im Obertieser sechse undsumfzig, im Unterkieser sumfzig bis zweiundsumfzig, im gauzen also hundertacht, nach Anderen sogar hundertzwanzig Zähne zählt. Mit Ansnahme des vierten, spissigen der unteren Kinnlade haben diese Zähne die Gestalt abgestuhter Kegel. Die beiden Vorderzähne der unteren Kinnlade passen in die Löcher, welche durch die obere Kinnlade gehen; der zweite und dritte kommen in tiese Höhlen, der vierte in tiese Spalten zu liegen; alle übrigen Zähne der Unterkinnlade greisen in kleine Höhlen der Oberkinnlade ein, während die Zähne dieser in Spalten passen, welche sich an der Angenseite der



Das Wangestrofodil oder die Mudela (Rhamphostoma gangetieum). 1/20 ber nat. Größe.

Unterkinnlade befinden. Beim Männchen bemerkt man hinter dem Ange in den Schläfengruben große Zellen, welche mit einer Haut bedeckt sind und mit dem Rasenkanale in Berbindung stehen. Diese Behälter sind um so größer, je älter die Männchen, können mit Luft angefüllt und als zwei Blasen hervorgetrieben werden.

Die bekannteste Art der Sippe ist das Gangeskrokodil oder die Mudela (Rhamphostoma gangeticum), in den Angen der Bewohner Malabars ein heiliges, dem Wischnn, Schöpfer und

Mubela. 61

Beherrscher des Wassers, geweihtes Thier, welches im Gauges und seinen Nebenstüssen gefunden wird und, wie es scheint, auf den heiligsten der Ströme beschränkt ist. Hinter dem Schädel liegen sechs kleine, gekielte Schilden, auf welchen nach einem Zwischenranme drei Querreihen von je vier Schildern, unter denen die beiden mittleren die größten und breitesten, folgen; auf dem Schwanze stehen neunzehn Paar gekielte und neunzehn einsache kammartig erhobene Schuppengebilde. Die Färbung der Oberseite ist ein schmuziges Bräunlichgrün, welches mit zahlreichen, kleinen dunklen Flecken übersäet erscheint, die der Unterseite geht durch Grüngelb in Weiß über. Die Länge der erwachsene Stücke soll 20 Fuß und mehr betragen.

Schon Melian weiß, daß im Ganges zwei Arten Krokodile leben, folde, welche wenig ichaden und andere, welche gierig und icommasios auf Menichen und Thiere Jagd machen: - ob biefer Unterschied in der Lebensweise wirklich begründet ist oder nicht, wage ich nicht zu entscheiden; denn die neueren Nachrichten über das Gangestrotodil find auffallenderweise angerordentlich dürftig. scheinlich verwechseln die Reisenden Ganges = und Leistenkrobodil sehr häufig und erzählen von dem einen Manches, was möglicherweise von dem anderen gilt. Die Gestaltung des Rüssels scheint mir den Schluß auf besondere Zahmheit oder Gutmüthigkeit des Gangeskrokodils keineswegs zu rechtfertigen; Aelian's Angabe wird übrigens anch durch Paolino widerlegt, welcher ansdrücklich mittheilt, daß man vor Zeiten die eines Berbrechens angeklagten Menschen in Gegenwart der Bramahnen durch einen Flug waten ließ und freisprach, wenn sie von den Mudelen verschont blieben. die Thiere noch beutigentages für heilig hält, unterliegt keinem Zweisel, weil fast alle Reisenden, welche ihrer Erwähnung thun, von solcher Auschanung der Eingeborenen zu berichten wissen. besuchte im Jahre 1842 den heiligen Krokodilteich in der Nähe der Stadt Kuraschi, einen berühmten Ballfabrtsort für die Gingeborenen. In ihm lebten etwa funfzig Arokodile, darunter einige von mehr als 15 Tuf Lange. Der Geiftliche, welchem die Pflege der Vertreter Wijchmus anvertraut war, rief sie in Gegenwart des Reisenden herbei, um sie zu füttern. Zu nicht geringem Erstannen Olrich's gehorchten die Krokodile ihrem Anbeter, kamen auf den Ruf aus dem Waffer heraus, legten sich mit weit aufgesperrtem Rachen im Halbkreise vor ihm hin und ließen sich durch Berührung mit einem Rohrstabe willig leiten. Ihnen zur Mahlzeit wurde ein Ziegenbod geschlachtet, in Stücke zerhauen und jedem Krokodile eins vorgeworfen. Nach beendigter Mahlzeit trieb sie der Wärter mit seinem Rohrstocke wieder ins Wasser. Trumpp sagt, daß sich wenigstens zwölf Fakirs der Pflege und Anbetung der Krokedile dieses Teiches widmen, deren Ernährung aber, wie billig, dem ringsnun wohnenden, gläubigen Bolke aufbürden.

Unter den Fischen soll der zahnreiche Krokodilgott große Verwüstungen anrichten, anch, ebenso wie andere Krokodile, dem zum Trinken an den Fluß kommenden, größeren Sängethieren auflauern. Seine hanptsächlichste Nahrung mag in den Leichnamen bestehen, welche in seinen Wohnstuß geworfen werden; möglicherweise ergreift er auch dann und wann einen der frommen Hindus, welche, wenn sie ihr Ende nahe fühlen, sich noch an das Ufer des Ganges tragen lassen und angesichts des heiligen Stromes den Tod erwarten.

In den europäischen Sammlungen findet man den Gavial seltener als andere Krokodile; in Thiergarten habe ich ihn noch niemals gesehen.

Uralter Ruhm verherrlicht, uralte Fabelu und Märchen trüben die Geschichte des bekauntesten aller Krokodile, desjenigen, welches im Nile haust und schon in Herodot und dem Berfasser bes Buches Hiob Beschreiber gesunden hat, in dem ersteren einen treuen Berichterstatter von Dem, was er während seines Ausenthaltes in Egypten selbst gesehen und gehört, in dem letzteren einen Dichter, welcher, trot des Bilderreichtbums seiner Sprache, den "Leviathan" vortrefflich kemizeichnet.

"Das Wesen des Krokodils", so ungefähr läßt sich Herodot vernehmen, "ist folgendes: Es bewohnt das Land und das Wasser, legt und brütet die Gier aus auf ersterem und bringt daselbst die meiste Zeit des Tages, die Nacht aber im Fluffe gu; benn das Wasser ift des Nachts wärmer, als der heitere himmel und der Than. Unter allen Thieren wird es aus dem kleinsten das größte. Gier find nicht viel größer als die der Ganfe und die Jungen im Berhaltnig, ausgewachfen aber wird es fiebzehn Ellen lang. Es hat vier Guge, Schweinsangen, große und vorspringende Zähne, aber keine Zunge; es bewegt auch nicht ben Unterkiefer, sondern den oberen gegen den unteren, wie es kein anderes Thier thut. Die Rlauen find stark; die beschuppte Saut kann auf dem Rücken nicht getrennt werden. Im Baffer ist es blind, in der Luft aber sehr scharfsichtig. Da es im Baffer lebt, so hat es das Mank mit Blutegel angefüllt. Bon allen Bögeln und anderen Thieren wird es geflohen, mit dem Bogel Trochylus aber lebt es im Frieden, weil er ihm nützlich ift. auf das Land geht und daselbst, gegen den Wind gekehrt, mit offenem Maule liegt, dann schlüpft ihm ber Trochylus hinein und frift die Blutegel; ba es fich über biefe Dienftleiftung freut, fo verlett es ihn nicht. Bahrend ber vier strengen Wintermonate nimmt es keine Nahrung zu sich. In Egypten heißt es nicht Krokodil, sondern Champsa; die Jouier aber nennen es Krokodil wegen seiner Achnlichkeit mit den Gidechsen, welche sich an ihrer Gartenmaner aufhalten."

Alle übrigen Schriftsteller des Alterthums haben diesen der Wahrheit kann widersprechenden Bericht nicht verbessert, wohl aber die einfache Darstellung mit verschiedenen Sagen ausgeschmückt. Ihre Mittheilungen sind von dem alten Geßner gesammelt worden und mögen hier mit den Worten Forer's, welcher Gegner's "Thierbuch" übersetzte, ihre Stelle finden.

"Dieses ist gant ein grosses, schentsliches und grusames Thier, auch auß dem geschlächt der Egochsen . . . ein wasserthier, und wiewol es sich auss das trocken land härauß laßt, so mag es doch ein wasser Eroeodyl genent werden, gägen dem Irdischen Croeodyl, so sich gant ins wasser nit laßt, nimpt sein spehß auß dem wasser, sein külung aber auß dem lusst, dieweyl er lungen hat und den athem zenicht: mag wäder des wassers noch des lussts mangeln, sel zur zeyt der nacht gemeinklich in dem wasser bleyden: tagszeyt aber in dem erdterich sich enthalten, zu zeyten an der Sonnen ligen in sölcher stille und unbeweglichkeit, daß wem das nit bekannt, vermeint er wäre todt."

"Die spenß und narmig diser thieren ist was sy ankommen mögend menschen atte und junge, allerley thier, kelber, hünd, item allerley fisch, welches sy mit jren klauwen zerreyssend und frässend. Doch so schlached sy alles erstlich zetodt mit jrem schwantz, in welchem sy die größten kresst habend."

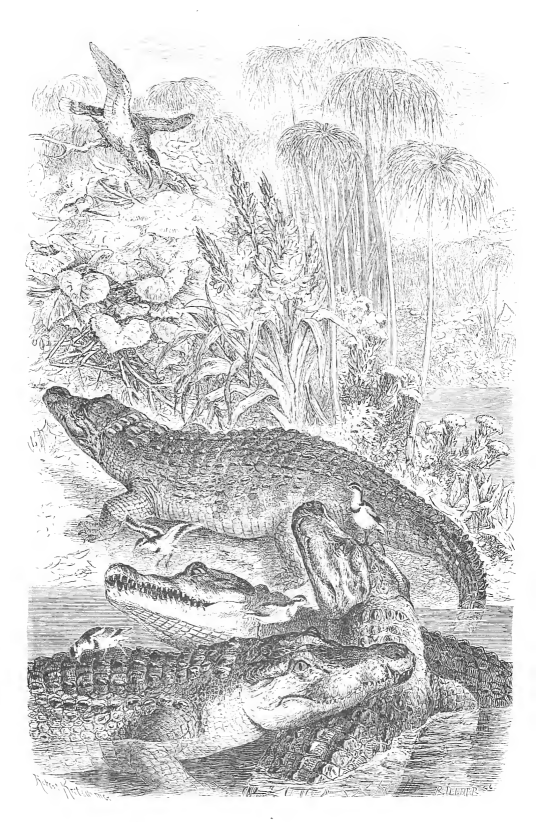
"Dise thier sind seer fruchtbar, dann 60. tag tragend sy die eyer in juen, 60. eyer legend sy in der grösse der Ganseyer, in 60. tagen alle tag eins, 60. tag brütend sy sölche auß, 60. tag erziehend sy jre jungen: jre eyer legend sy in das trocken erdterich au sandachte warme ort. Sy brütend beyde, das männle und weyble, als Solinus schreydt, he eins umb das ander."

"Kein thier ist, daß so einen kleinen anfang oder vrsprung ein kleine geburt habe, vnd zu einer so mercklichen grösse komme: jre ever einen Gausen zeuerglenchen, kompt big auss die 26. ellen, wie wol etlich schrenbend daß er wachse, so lang er läbe: dann er zu einem grossen alter, auch big auss die sechtzig jar kommen mag."

"Dises ist ein betrnglich, listig, aufsetzig, röubig thier, ein scharpffer feynd aller anderen thieren."

"Ein sonderbare eigenschafft sol dieses thier haben: namlich sobald di jungen ausgeschliessend, sol der alt acht auff sy haben, welcher nit zur stund etwas roubet, vnd ins maul fasset oder kisslet, ein strönwle, kreütle, heidächste, sliegle oder dergleychen, damit sein gerächte ardt erzeigt, sol er zerrehssen, töden und als ein bankardt halten."

"Trochylus das vögele und der groß Crocodyl habend sendere fründischafft und anmätung züsamen, namlich diewehl der Crocodyl'ein wasserthier, hat er immerdar in seinem rachen äglen, und diewehl es fleischfrässig, stäckt im immerdar sein gediß voll fleisch, welches dem vogel wol bewüßt, so der Crocodyl sich an die Sonnen gelegt, zeschlassen mit offnem rachen, schleissift das vögelein sein rachen, bickt und rannept oder schoret im das fleisch auß den zänen, darab das Crocodyl ein großen



Nilkrokodil.



Milfrofodil.

lust empsacht, haltet dem vögele still den rachen offen, vud so er wil daß es außsliege, so es sein gung ist, so bewegt er den oberen kissbaggen sansstlich vud laßt also das vögele vunerletzt hinfliegen."

"Dise thier söllend nit überauß grausam vud schädlich seyn, so so sonit au ässen, fisch ober ander spenß zebrauchen habend, sy söllend auch zu zenten gant heimisch werden. Aber so sy von hunger wütend werdend, söllend sy sich so grausamklich erzeigen, daß sy mit dem schlag jres schwanges die allersterksten thier sellend, vud sy dann wütend spässend."

"Dise thir söllend ein eynbrünstige liebe tragen zu jren weyben. Dann so sy zu zeyten gesunden werdend in der brunst, das weyble auf den ruggen gewelt vnd die schiffseüt mit starckem grausamen geschrey zu jnen loussend, vnd sich das mannlin in starckem sprung, erschrecken, in das wasser stürtzt, so mag das weyblin sich von dem ruggen auff den bauch nit vmbwenden, von wägen seiner kurzen süssen, welches sonst daß männlin wider vmbgeweltzt hatte, wirdt also getödt. Welches so das mannlin in seinem widerkeren ersicht das blüt an der statt werdend sy zu zeyten so grausam, daß sy den schiffen dem wasser uach so mit grosser vngestüme farend, die schiff mit maul vnd klauwen ergreyssen, daß sy zu zeyten gantz in grosse gefaar kommend."

"Die Schwehn föllend ein sonderbare freundtschafft mit dem Croeodyl haben, welche sich sicher ben und umb den fing Nilum weidend, von keinem Croeodyl verlett werdend."

"Der Ratt, oder Ichneumon ist dem Croeodyl verhaßt, zertritt jm seine eyer wo er sy bekommen mag."

"Item so der Erocodyl schlaafft mit offnem rachen, so schleufst der Schneumen im in den bauch, zergnagt und zerfrißt im sein eingeweid und banch, biß er zu dem bauch widerumb auss schliefft, welches dem vögele Trochylo wol bekannt, auß liebe und natürlicher anmütung so es zü dem Erocodyl hat als vorgehört, so es sölche gesaar ersicht, weckt es den Erocodyl."

"Ein geschlächt der Affen, Cercopitheei genannt, ein geschlächt der wilden Ochsen, Item die habich, find dem Crocodyl verhaßt."

"Insonderheit die Delphin, welche sich auß dem Meer in den fluß Nilum häranf lassend: und wo sy die Delphin in dem wasser ersähend, wol bewüßt jr eigen wassen auff dem ruggen als ein scharps mässer von natur, dargägen aber den banch des Crocodyls gants lind seyn, laßt sich sittlich in die tiesse under den Crocodyl, und durchschiedt mit starckem schuß, und louff auff den linden bauch der Crocodylen, also daß sy von denen sischen, so mit grösse und stercke juen nienen mögend vergleycht werden, müssend umbkommen. Also hat ein yetliches thier seinen natürlichen seynd."

"Die Erveodyl vud die Scorpion, söllend auch ein nateurliche sehndtschafft zusammen haben, also daß die Aegypter, so sy zwen gleuch sehnd bedeuten wöllen, malend sy einen Erocodyl und Seorpion zesamen, ze." —

Mein Banderleben hat mich mit dem Leviathan ziemlich bekannt gemacht. Ich habe ihn beebachtet in Egypten, in Unbien und im Oft-Sudahn, habe Hunderte von ihm gesehen und nach sehr vielen meine Büchse gerichtet, habe ihn erlegt, gesangen gehalten und von seinen Giern und Fleische gekostet.

In Egypten ist das Arokodil gegenwärtig fast ausgerottet. Die Pfeile und Schleudersteine, von denen in Hieben ju lesen, konnten ihn freilich nicht verjagen: — die Büchsenkugeln haben es doch gethan. Unser Leviathan ist zwar nicht vor ihnen zurückgewichen, sondern hat standhaft ausgehalten wie ein Held; aber er hat das Leben lassen nüssen vor dem Menschen der Neuzeit. Seine Urweltsetage sind größtentheils dahin, seine Zeit ist erfüllt, seitdem die neueren Jagdgeschosse seine Urweltsespetten, seitdem ein Kind den Niesen zwingen kann. Schon heutzutage ist der muthige Ichneumen, der Held der Sage, zum Spette, sein Thun zum zweiselhaften geworden. Er braucht jetzt dort keine Krokodileier mehr zu fressen, keinem Krokodil in den Nachen zu kriechen, um ihm das Herz abzusressen; denn die wenigen überlebenden Panzerechsen dieser Art, welche ich noch in Egypten sah, werden inzwischen wohl unter den Angeln reiselnstiger Engländer gefallen sein, und der Ichneumen muß num sedenfalls ansschließtich Hühnereier fressen, wie er es, meiner sesten leberzengung nach, immer gethan.

Meine erste Bekanntschaft mit dem Leviathan belehrte mich, daß seine Zeit um sei. Zur Bekehrung der Heiben des weißen Flusses nach dem Sudahn reisende Zesuiten, in deren Gesellschaft ich das erste Mal nach dem Juneren Afrikas aufbrach, erhoben eines Tages ein höchst ungeistliches Jagdgeschrei und griffen eiligst nach ihren Büchsen. Sechs Läufe knallten, nur der meiner eigenen Büchse nicht mit; denn ich hatte auf den ersten Blick gesehen, daß das sich so dreist zur Schau bietende Krokodil bereits tedt, von vorausgegangenen Reisenden meuchsings gemordet worden war. Nun hätte das Vieh sreilich auch leben können; denn von den sechs nach seinem Panzer gerichteten Augeln traf keine einzige: aber es wurde mir aus dieser Jagdwuth, welche selbst die "frommen Diener des Herrn" außer Althem seize, doch sofort klar, welch schweren Stand das gehehte Urweltsthier in unseren Tagen dem Menschen gegenüber hat — und ich selbst habe nuch später bestrebt, diese Wahrsheit ihm gründlich zu beweisen.

Dies ift der Grund, weshalb man in Egypten derzeit nur noch in Maabdeshöhlen Krokodile zu Tausenden, aber, — als Mumien antrifft. Unders ist es im Oft Sudahn oder im Inneren Afrikas überhaupt, überall da, wo das Tenergewehr die uralten Waffen der Eingebornen noch nicht verdrängt hat, wo das alte Wort noch gilt: "Wenn Du Deine Hand an ihn legest, so gedenke, daß ein Streit sei, den Du nicht ausführen wirst", insbesondere an allen denjenigen Strömen, deren Ufer vom Urwalbe in Besit genommen wurden. hier darf man mit aller Sicherheit darauf gablen, auf jeder größeren Sandbank wenigstens ein großes Arekobil und wohl ein halbes Dubend kleinere von verschiedenem Alter und entsprechender Lange zu finden; hier und an den Bruchen, Geen und Sümpfen kann man die schönsten Ungehener mit der größten Begnemlickeit beobachten. Im Sudahn find des ebräischen Dichters Worte hentigentages noch in ihrem vollen Werthe gültig; denn dort gibt es kein einziges Dorf, dessen Bewohner nicht von einer Unglücksgeschichte zu erzählen wüßten, keinen einzigen Menschen, welcher nicht die Stärke des "Timsach" bewundert, ihn selbst aber verflucht. Zu Letzterem haben die Sudahnesen auch wirklich alle Ursache; denn sie sind dem Krokodil gegenüber sogut als ohnmächtig, müssen es sich widerstandlos gefallen lassen, wenn der furchtbare Räuber ihre Angehörigen und hausthiere in die Tiefe des Wassers zieht: sie können ihn nicht bekämpfen, nicht verjagen. Ich glaube annehmen zu durfen, daß im blauen Flusse hentigentages noch mindestens fünf hundert, im weißen Strome dagegen mehr als zwei Tansend große und wohl vier Mal soviele kleinere Krokodile leben; denn id, habe sie überall gesehen: id, habe während der Fahrt eines Tages im Usrath beren über dreißig und auf einer einzigen Sandbank allein achtzehn gegählt. Darunter waren Riesen, deren Länge ich auch nicht weniger als auf sechszehn Fuß schätzen durfte, Thiere, welche gewiß ein Alter von mehreren hundert Jahren haben mochten.

Eine Sandbank, auf welcher sich das Krokodil behaglich sonnen kann, ist Hauptersorderniß zur Wahl seines Standortes. Rauschende Stellen im Strome liebt es nicht; in den Stromschnellen sindet man es höchst selten. Den einmal gewählten Standort behauptet es mit großer Beharrlichkeit und Zähigkeit. Wir wurden stets im Voraus auf die krokodilreichen Stellen des Stromes aufmerksam gemacht, und greise Mäuner versicherten uns, daß sie schon seit ihrer Kindheit ein und dasselbe Krokodil auf einer bestimmten Sandbank gesehen hätten. In der Regenzeit unternimmt es jedoch zuweilen kleine Reisen landeinwärts, freilich unr in Regenströmen oder den unter Wassergesetten Urwäldern.

Man ist geneigt, zu glauben, daß das Arokodil nicht gewandt wäre, irrt sich jedoch hierin vollsständig. Im Wasser seigt es sich höchst behend, schwimmt und taucht mit großer Schnelligkeit und zertheilt die Fluten wie ein Pfeil die Luft. Sein ungemein kräftiger Schwanz bildet ein vortressliches Ruder, und die wohlentwickelten Schwimmhäute an den hintersüßen unterstüßen es wesentlich im Schwimmen. Erzürnt oder im Todeskampse peitscht es das Wasser so heftig, daß man den alten Dichter kaum der Uebertreibung zeihen kann, wenn er sagt: "Er macht, daß das tiefe Meer siedet wie ein Tops und rührt es in einander, wie man eine Salbe menget". Anch auf dem Lande bewegt es sich durchaus nicht ungeschickt, obgleich es sich hier nur selten zu schaffen macht. Wenn es auf die

Rilfrofodil. 65

Sandbänke heranskriecht, geschieht Dies in der Negel sehr langsam: es bewegt einen Fuß um den anderen und trägt den Leib dabei so tief, daß er auf dem Sande schleppt; befindet es sich aber am Lande in einiger Entsernung vom Flusse, so stützt es, ausgeschreckt, sehr rasch dem Wasser zu, und ebenso schnell schießt es aus dem Wasser auf das Land heraus, wenn es eine hier erspähte Bente wegenehnen will. Auf einer seiner Reisen störte mein Frennd Penney ein Krekodil auf, welches sich in einem größtentheils mit dürrem Lande ausgesüllten Regenstrome versteckt hatte. Bei Aukunst der Berittenen entssoh es und eilte schnurstracks dem anderthalb Meisen entsernten Strome zu, so eilig und rasch, daß man es mit den schnulsten Reitsamelen nicht einholen konnte. Daß die alte bekannte Fabel, welche lehrt, die Krokodile könnten sich nicht im Zickzacklause bewegen, eben nur eine Fabel ist, wird jedem Beobachter klar, welcher auch nur ein einziges Krokodil aus dem Wasser herauf, auf den Sand und wieder in das Wasser zurückkriechen sah; denn bei diesem kruzen Wege pflegt es einen Kreis zu beschreiben, dessen Onrchmesser kann mehr als die halbe Länge seines Leibes beträgt.

Ueber die höheren Fähigkeiten des Krokodils läßt sich schwer ein Urtheil fällen. Serodot ist über den Gesichtssinn murcht berichtet worden; denn das Thier sieht unter Wasser vorzüglich scharf und auf bem Lande gut genug; fein Weber ift auffallend fein, jedenfalls feiner als bas ber meiften übrigen Kriechthiere; Geruch, Geschmack und Gefühl aber scheinen ftumpf gu sein, wie aus einigen Mittheilungen, welche ich weiter unten geben werde, erhellen dürfte. Ginen gewissen Grad von Verstand kann man ihm nicht absprechen. Es merkt fich, wenn es Verfolgungen erfährt und sucht fich derselben dann vorsichtig zu entziehen. Alle Krokodile, welche noch in Egypten leben oder zur Zeit meines Aufenthaltes dort lebten, frochen bei Ankunft eines Schiffes ftets in das Waffer und zwar immer so rechtzeitig, daß man ihnen mit Sicherheit nicht einmal eine Büchsenkugel zusenden konnte, während die in den Strömen des Sudahn lebenden Jahrzenge viel näher an sich herankommen laffen und regelmäßig von diesen aus geschossen werden können. Alte Thiere, welche ichon seit vielen Jahren eine und dieselbe Sandbant bewohnen, verlassen diese, wenn sie bier wiederholt gestört wurden, und wählen sich dann, immer mit gewissem Geschick, ein anderes Platchen, um auf ihm behaglich ichlafen und fich fonnen zu können, und ebenfo merken fie fich die Stellen, welche ihnen mehrfach Bente lieferten, beispielsweise die zum User herabführenden Wege, welche von den Herdenthieren oder ben wasserschöpfenden Franen begangen werden, sehr genan und lungern und lauern beständig in deren Rähe. Doch unterscheiden fie, wie ich bereits oben mittheilte, nicht zwischen Menschen, welche ihnen gefährlich werden können und jolden, vor benen fie fich nicht zu fürchten brauchen, nehmen vielmehr stets das Gewisse für das Ungewisse und ziehen sich in das Wasser zurück, wenn sie überhaupt Menschen gewahren. Beim Angriffe auf ihre Bente beweisen fie eine gewisse Lift; Diese tann jedoch mit der Schlauheit eines Sängethieres oder Bogets gar nicht verglichen werden: das Plumpe und Rohgeistige, der geringe Verstand des Thieres macht sich auch hierbei geltend. Bejen zeigt fich verschieden, je nach den Umständen. Unf dem Lande ist das Krokodil erbärmlich feig, im Waffer vielleicht nicht gerade nuthig, aber boch dreift und unternehmend : es scheint fich der Sicherbeit, welche ihm fein heinisches Element gewährt, vollkommen bewußt zu fein und darnach fein Gebahren zu regeln. Wit Seinesgleichen lebt es in geselligem Einvernehmen, außer der Paarungszeit mit gleich großen in Trieden, während es kleineren der eigenen Art frets gefährlich bleibt; benn wenn fic der Hunger regt, vergift es jede Hücksicht. Um andere Thiere bekünnnert es fich nur infofern, als es fich darum handelt, eines von ihnen zu ergreifen und zu verspeisen; benjenigen, welche es nicht erhafden kann, geftattet es, fich in seiner unmittelbaren Rabe umbergutreiben: daber denn auch die scheinbare Freundschaft zu dem früher von mir (Band IV, S. 574) geschitberten Bogel, seinem Wächter.

Das Krokodil ist fähig, dumpfbrüllende Laute auszustoßen, läßt seine Stimme aber nur bei größter Anfregung vernehmen. Ich halte es für möglich, daß man eines monatelang beobachten kann, ohne einen Laut von ihm zu hören; wird dasselbe Thier plößlich erschreckt oder ihm eine Wunde beigebracht, so bricht es in ein dumpfes Gemner und selbst in ein lautes Gebrüll aus. — Bei einer

Reiherjagd am weißen Nile näherte ich mich vorsichtig einer steilen Uferstelle und sah anstatt des erstrebten Bogels dicht unter mir ein Krokodil, welchem ich den für die Neiher bestimmten Schrotschuß auf den Schädel jagte. Es erhob sich withend aus dem Wasser, knurte laut und verschwand dann unter den Fluten. Auch daszenige, welches Penney aufstörte, gab seinen Schreck durch ein Brüllen zu erkennen. Weim es erzürnt wurde, hört man ein blasendes oder ein dumpfzischendes Schnanben von ihm.

Gewöhnlich entsteigt das Thier gegen Mittag dem Strome, um sich zu sonnen und zu schlasen. Letzteres kann im Wasser aus dem Grunde nicht geschehen, weil es ungefähr aller zehn Minnten nach der Oberfläche kommen muß, um Luft zu schöpfen, dieses Geschäft aber, wie ich annehme, nur im Zustande des Wachens aussührt. Zu seinem Mittagsschläschen kriecht es höchst langsam und bedächtig auf eine seichte Sandbank, schant mit seinem meergrünen Augen vorsichtig in die Runde und legt sich nach längerem Beobachten der Umgebung zum Schlasen zurecht, indem es sich mit einem Male schwer auf den Bauch herabsallen läßt. Fast immer liegt es gekrümmt; hänsig wird die Schwanzspitze noch vom Wasser überspült. Nachdem es sich zurecht gelegt, össenet sie Deckel, welche seine Nasenhöhlen verschließen, schnandt, gähnt und sperrt endlich weit den zähnestarrenden Rachen auf. Von um an bleibt es undeweglich auf einer und derselben Stelle liegen, scheint auch sehr bald in Schlaf zu fallen; doch kann man nicht sagen, daß dieser Schlaf ein sehr tieser wäre, weil jedes nur einigermaßen laute Geränsch es erweckt und ins Wasser zurückschacht. Mit Hilse meines gnten Fernrohres und von einer auf derselben Sandbank errichteten Erdhütte ans habe ich dieses Inbettgehen des Krokodils so genan beobachtet, daß ich jedes der vorstehenden Worte verbürgen kann.

Ungeftört verweilt das Thier bis gegen Sonnenmtergang auf dem Lande, unter Umständen in zahlreicher Gesellschaft von Seinesgleichen. Zuweilen liegen mehrere theilweise über einander, gewöhntid jedes einzelne etwas von dem anderen geschieden; namentlich die Inngen halten sich in achtungsvoller Entfernung von den älteren. Mit Gintritt der Danmerung haben fich alle Juseln geräumt; nunmehr beginnt die Zeit der Jagd, welche während der ganzen Nacht, vielleicht auch noch in den Morgenstunden fortgesetht wird und vorzugsweise den Fischen im Strome gilt. Dag auch große schwerleibige, auscheinend unbehilfliche Krofodile diese behenden Bafferbewohner zu haschen wiffen, unterliegt keinem Zweifel, weil Fische die eigentliche, um mich so anszudrücken, natürliche Rahrung aller Panzerechsen bilden. Nächft ihnen fängt bas Arokobil jedoch auch alle unvorsichtig zur Tranke an den Fluß kommenden größeren und kleineren Sangethiere, ja sogar Sumpf: und Wasservögel. Es naht fich den Tränk= oder Ruheftellen seiner Bente mit großer Borficht, versenkt fich voll= kommen unter das Waffer, schwimmt langsam und geränschlos herbei und stedt beim Athmen eben nur die Nafenlöcher aus dem Waffer heraus; beim Angriff dagegen schieft es, wie ich mehrsach beobachten kounte, blibschnell und in gerader Richtung auf das Ufer herauf. Riemals benkt es daran, eine verfehlte Bente auf dem Lande zu verfolgen: mit wahrem Bergnügen fahen wir eine trinkende Antilope plöglich mit zwei gewaltigen Sägen die Uferhöhe gewinnen und bis zu deren Sälfte in demfelben Angenblicke ein Krokodil emporschießen. Die Jagd des letzteren gilt felbst sehr großen Sängethieren: es zieht Cfel, Pferde, Ninder und Ramele in die Tiefe des Stromes hinab. An beiden Hauptadern des Nils verlieren die Hirten regelmäßig mehrere ihrer Schuhbefohlenen im Laufe des Jahres; am blanen Fluffe fahen wir ein geföpftes Rind liegen, deffen Eigenthümer uns jammerud erzählte, daß vor iwenigen Minnten ein "Sohn, Enkel und Urenkel des von Allah Berfluchten" das trinkende Thier erfaßt und ihm den Ropf abgebiffen habe. Wie das Raubthier mit feinen fproden, gleich Glas abspringenden Zähnen Solches zu thun im Stande ist, vermag ich noch bente nicht zu begreifen, weil ich mir ungeachtet der furchtbaren Bewaffming des Nachens eine so gewaltige Araftäußerung kann erklären kann. Bald nach meiner ersten Ankunft im Oft-Sudahn erzählte man mir eine andere Geschichte, an deren buchstäblicher Wahrheit man nicht zweiselte. Ein Ramel kommt in ben Abendstunden zum Flusse, um zu trinken. Auf dem steilen Uferrande liegt ein mächtiger Löwe sprungfertig, im Wasser lauert ein riesiges Krokodil auf das durstige Thier. Beide, Löwe und Krokodil,

Milfrofodil. 67

ergreisen es in demselben Augenblicke; ersterer hat ihm seine Pranken in den Rücken geschlagen, das Krokedil es am Halse ersaßt. Zeder Ränber will die Bente sich zueignen; sie ringen um dieselbe; keiner gibt nach; jeder verdoppelt seine Anstrengung: da reißt das Kamel mitten entzwei, und Löwe und Krokedil erhalten jedes seine Halsen. Sicherlich ist diese Anekdote aus der Luft gegriffen; aber sie beweist, was die Araber dem Krokedil zutranen. Daß letzteres wirklich Kamele überwältigt, davon habe ich mich später überzeugen können: einem am weißen Flusse, Charthum gegenüber, zur Tränke gehenden Kamele wurde während meiner Anwesenheit in der Stadt ein Bein abgerissen, und gelegentlich meiner Neise auf dem blauen und weißen Flusse sah die Hirten des OstzSudahns beim Tränken ihrer Kamele stets die Vorsicht gebrauchten, sie nuter großem Geschrei und ganze Herden auf einmal in den Strom zu treiben, um die Krokodile durch den Lärmen und das Getimmel zu verscheuchen. Neinere Herben, niemals im Strome, sondern in neben demselben ausgedämmten Vecken und Teichen, welche die Hirten erst mühselig mit Wasser in neben demselben ausgedämmten Vecken und Teichen, welche die Hirten erst mühselig mit Wasser süllen müssen.

Gefährlicher als durch den Schaden, welchen es au den Herden anrichtet, wird das Krokodil durch seinen Menschenraub. Im ganzen Sudahn gibt es nicht ein einziges Dorf, aus welchem durch die Krokodile nicht schon Menschen gerandt worden wären; allährlich geschehen Unglücksfälle, und wenn die Reisenden nicht viel davon zu erzählen wissen, so erklärt sich Dies dadurch, weil sie sich auch nicht besonders darnach erkundigen. Dem Fremden, welcher fragt, wissen die alten Lente zu erzählen, daß das Krokodil Den und Den, Sohn Des und Des, Nachkommen von Dem und Dem, außer ihm aber noch verschiedene Pferde, Kamele, Manlthiere, Esel, Hunde, Schase, Ziegen in die trüben Fluten hinabgezogen und gesressen der ihnen wenigstens ein Glied abgerissen habe. Die meisten Menschensepfer werden der Panzerechse, wenn die Eingebornen in den Fluß waten, um Basser zu schöpfen. Höchste kommt es vor, daß die einmal ersaste Bente sich rettet; denn alle Angrisse des Krokodils geschehen so plötzlich, daß ein Entrimmen kann möglich ist. Selbst an den Wasserplächen großer Ortschaften und Städte treiben sich die gesährlichen Nandthiere umher: während meines Ansenthaltes in Charthum wurde ein Knade wenige Schritte vom Hanse siener Eltern gerandt, ertränkt, nach der mitten im Strome liegenden Sandbanksgestilte vom Hanse vor den Angen meiner Diener verschlungen. Die grenzenlose Furcht der Sudahnesen ist leider vollkommen gerechtsertigt.

Alle klügeren Thiere kennen das Krokodil und seine Angriffsweise. Wenn die Nomaden der Steppe mit ihren Herden und Hunden an den Fluß kommen, haben sie mit den letzteren oft große Noth, verlieren anch regelmäßig einige der trefflichen Thiere, weil diese noch keine Ersahrung gesammelt haben. Hunde dagegen, welche in den Dörsern am Strome groß geworden sind, fallen dem Krokodile selten zum Opfer. Sie nähern sich, wenn sie trinken wollen, stets mit änßerster Vorsicht dem Wasserspieges, beobachten denselben genan, trinken einige Tropfen, kehren eilig zum Userrande zurück, bleiben längere Zeit hier stehen, sehen starr auf das Wasser herab, nahen sich wiedernm unter Veobachtung derselben Vorsichtsmaßregeln, trinken nochmals und fahren so fort, bis sie ihren Onrst gestillt haben. Ihr Haß gegen das Krokodil offenbart sich, wenn man ihnen eine größere Sidechse zeigt: sie weichen vor einer solchen zurück wie Alsen vor einer Schlange und bellen withend.

Er Rächft den lebenden frist das Krokodil alle todten Thiere, welche den Fluß hinabschwimmen. Ich bin durch dasselbe mehrere Male werthvoller Bögel, welche nach dem Schusse in den Strom ftürzten, berandt und dann jedesmal von Nenem an den Nacheschwur erinnert worden, welchen ich gelegentlich eines Zusammentressens mit ihm geleistet — eines Zusammentressens, welches unheilvoll für mich hätte werden können. Jede von meiner Hand abgesendete Büchsenkugel, welche während meiner zweiten Neise im Sndahn die Panzerhant eines dieser Ungethüme durchbohrt hat, war nur ein Werkzeng meiner Nache; ich habe keine Gelegenheit vorübergehen lassen, letztere zu bethätigen. Charthum gegenüber hatte ich mein Zelt ausgeschlagen, einige Tage lang gejagt und einmal gegen Abend einen Seeadler angeschossen, welcher noch bis zum Strome stattere und hier auf das Wasser siele. Der mir damals werthvoll erscheinende Logel trieb mit den Bellen dicht am User hin und näherte sich einer

nach ber Mitte fich wendenden Strömung, welche mir ihn entführt haben würde. Da erschien ein Araber, und ich bat ihn, den Bogel für mich zu fischen. "Bewahre mich der himmel, herr", antwortete er mir, "hier gehe ich nicht in das Wasser; denn hier wimmelt es von Krokobilen. Bochen haben sie zwei Schase beim Tränken ersaßt und in die Bellen gerissen; einem Kamele bissen sie ein Bein ab; ein Pferd entrann ihnen mit genauer Noth." Ich versprach dem Manne reiche Belohung, schalt ihn Teigling und forderte ihn auf, sich als Mann zu zeigen. Er erwiderte rubig, daß er, wenn ich ihm "alle Schätze der Welt" geben könne, diefe nicht verdienen wolle. entkleidete ich mich felbst, sprang in den Strom und watete und schwamm auf meinen Bogel 3n. Laut auf schrie der Araber: "Herr, um der Gnade und Baruberzigkeit Allahs willen, kehre um, ein Krokodil!" Erichrocken eilte ich nach dem Ufer zurück. Von der anderen Seite des Stromes her kam ein riefiges Krokodil, die Panzerhöder über der Oberfläche des Wassers zeigend; schunrgerade schwamm es auf meinen Bogel zu, tauchte dicht vor ihm in die Tiefe, öffnete den Nachen, welcher mir groß genug erschien, auch meinerseits darin Plat zu finden, nahm mir die Bente vor den Angen weg und verschwand mit ihr in den trüben Fluten. — Sin zweites schwamm später schungtracks auf einen Rimmersatt zu, dessen sich mein Diener von der anderen Seite her bemächtigen wollte, und würde möglicherweise austatt des Bogels, Jagd auf den Mann gemacht haben, hätte ich ihm nicht rechtzeitig durch eine wohl gezielte Rugel diesen und alle ferneren Angriffe verleidet. Andere ließen sich nicht einmal burch Schüsse von ihrer bereits ins Auge gefaßten Bente abbringen.

Die hart an der Grenze des türkisch egyptischen Gebiets wohnenden Schluckh = Neger begraben ihre Todten nicht, sondern wersen sie, wie die Indier die ihrigen in den Ganges, einsach in den Strom, und gleichwohl sieht man nur höchst selten den Leichnam eines Negers im Flusse treiben: die im Lande der Schluckh besonders häusigen, riesenhaften großen Krokobile lassen sich belde Beute nicht entgehen.

Mit der frechen Dreiftigkeit, welche das Krokodil bethätigt, folange es fich im Waffer befindet, steht die erbärmliche Teigheit, welche es auf dem Lande zeigt, im sonderbaren Widerspruche. selten entsernt es sich weiter als hundert Schritte vom Fluguser, und regelinäßig stürzt es diesem bei anscheinender Gefahr schnurgerade wieder zu. Beim Erscheinen eines Menschen ergreift es fiets mit größter Gile die Klucht; niemals denkt es daran, einen Menschen landeinwärts zu verfolgen. Sundert Mal habe ich mir den Spaß gemacht, Krokobile plöblich zu überraschen und stets gesehen, daß sie sich mit angitlicher haft in den Tluft sturzten, gang ahnlich wie bei uns zu Lande die Frosche ins Wasser. Einer meiner Diener wollte fich im Dammerlichte bes Morgens hinter einem, nah am Strome liegenden Baumstamme gegen Wildgäuse auschleichen und erschraf nicht wenig, als der vermeintliche Glücklicherweise benahm sich die wahrscheinlich nicht Baumstamm plöblich zum Krokodile wurde. minder als mein Diener erschrockene Panzerechse wie immer: auftatt auf den herankriechenden Mann lodzustürzen, inchte sie sich selbst zu retten. Dieselbe Aengstlichkeit beweist das Thier sogar dann, wenn man ihm den Weg zum Fluffe abschneidet: es bemüht sich unnmehr den ersten, besten Schlupfwinkel zu erreichen, um hier sich zu sichern. Bei einem Jagdanösluge in den Wäldern des blauen Fluffes wurden wir eines Morgens durch ein etwa acht Fuß langes Krokodil, welches im Walde vor uns aufging, fehr überrascht, noch mehr aber badurch, daß das Thier sofort dem nächsten größeren Busche zuflüchtete. In ihm verhielt es sich vollkommen regnugslos, sodaß es uns nicht möglich wurde, es zu Geficht zu bekommen und unfere Abficht, ihm eine Angel durch den Leib zu jagen, auszuführen.

Wahrscheinlich unternimmt das Krokodil derartige Ausstlüge über Land uur des Nachts, vielleicht in der Absicht, ein anderes Gewässer aufzusuchen; denn um zu jagen, verläßt es, wie bemerkt, den Fluß gewiß nicht; wenigstens habe ich nie das Gegentheil beobachtet oder davon gehört. Während der Negenzeit kolgt es den Negenströmen, welche bald daranf versiegen, und geht in ihnen zuweilen soweit, daß es in Folge der rasch eintretenden Dürre von seinem Hanptstrome abgeschnitten und genöthigt wird, sich bestmöglich zu verbergen und die nächsten Negen zu erwarten. Aufänglich wandert es von einer Lache zur anderen; später hält es sich wochenlang in dersenigen auf, welche noch etwas

Mistrofodis. 69

Wasser hat, gleichviel ob dieselbe zu seiner Größe im Einklange steht ober nicht, sodaß man zuweisen in einer seichten Pführe wahre Riesen bemerkt; endlich, wenn auch hier das Wasser vertrocknet, gräbt es sich in den Schlamm ein. Dr. Penney gelangte als Begleiter einer Sklavenjagd mit seinen Lenten in einen trockenen Regenstrom, dessen Mündung noch elwa drei Meilen vom blanen Flusse entsernt war. Wegen Wassermangel wurde in dem jeht trockenen Bette des Regenstromes ein Schacht ausgetieft, welcher das Nothwendige zu liesern versprach. Als die Arbeiter etwa acht Fuß tief gegraben hatten, sprangen sie entseht aus der Tiefe empor und riesen den Alles wissenden Obersstaatsarzt zu Hilfe, weil sich in der Grube ein "granes Ding" hin und her bewege. Die genanere Untersuchung stellte heraus, daß man es mit der Schwanzspihe eines lebenden, sehr großen Arokodils zu thun habe. Ein zweiter Schacht, welchen man in der Kopfgegend eingrub, ermöglichte es, dem Ungehener mit einer Lanze den Genicksanz zu geben. Nunmehr grub man es vollends aus und fand, daß es sunfzehn Inß maß. Der Regenstrom heißt in Folge dieser Begebenheit noch heutigentages "Ch or el Timsach" oder Krokodilregenstrom.

Rrokodile von acht Tuf Länge find bereits fortpflanzungsfähig; Weibchen diefer Größe legen aber weniger und kleinere Gier als die vollkommen ausgewachsenen, welche sechzehn, achtzehn und zwanzig Fuß an Länge erreichen. Die Anzahl ber Gier, welche in Geftalt und Größe Gänfeeiern ähneln, jedoch durch ihre weiche rauhe Raltichale sich von diesen unterscheiden, schwantt zwischen zwanzig und neunzig Stüden; ihrer vierzig bis fechzig mogen im Mittel ein Gelege bilden. werden von dem Weibchen auf Sandinseln in eine tiefe Grube gelegt und vermittels des Schwanges mit Sand bedeitt. Es foll alle Spuren seiner Arbeit jo forgfältig verwischen, daß man die Giergrube unr an den über ihr fich sammelnden Fliegen zu erkennen im Stande ift. Auch die Sudahnesen behanpten, daß die Krokobilmutter ihre Gier bewache und den auskriechenden Jungen behilflich sei, ihnen ans bem Saude heraushelfe und fie dem Waffer guführe: - wie viel hieran wahr ift, vermag ich nicht zu fagen. Bon etwaigen Rämpfen zwischen verliebten Männchen habe ich Nichts vernommen, dagegen wiederholt erzählen hören, daß die Begattung auf Sandinseln erfolge und das Weibchen dabei vom Männchen erft auf den Rücken gewälzt und später wieder umgedreht werde. - Die Jungen wachsen höchst langfam, und nehmen im erften Sahre kaum mehr als 6 Boll, später noch weniger an Länge zu; es läßt sich also mit aller Bestimmtheit behanpten, daß Krekodikriesen von 16 bis 20 Tuß Länge mehr als hundert Jahre alt sein müssen.

In früheren Zeiten wurden, wie ums Herod of mittheilt, Krokodike von den Unteregyptern in Gesangenschaft gehalten. Manche Egypter, sagt dieser Schriftsteller, sehen in den Krokodiken heilige Thiere, andere ihre schlimmsten Feinde; jene wohnen um den See von Möris, diese um Elesantine. Erstere nähren ein Krokodik und zähmen es in so hohem Grade, daß es sich betasten läßt. Man bemüht sich, ihm ein prächtiges Leben zu verschaffen, hängt ihm Ninge von geschliffenen Steinen und Gold in die Ohren, ziert seine Bordersüße mit geldenen Armbändern und süttert es mit Mehlspeisen und Opfersteisch. Nach dem Tode wird es einbalsamirt und in ein geweihtes Grab gesetzt. Solche Begräbnisse besinden sich in den unterirdischen Gemächern des Labyrinths am See Möris, nicht weit von der Krekodilstadt.

Gegenwärtig deukt in Oftafrika Niemand mehr baran, Krokodile zu zähmen; Dies scheint anch besondere Schwierigkeiten zu haben. Um 20. Juli 1850 kauste ich in Charthum ein acht Fuß langes lebendes Krokodil, welches sich in Jischerneten verwickelt hatte, für den Preis von zehn Großen unseres Geldes, nm es zu beobachten. Die Fischer hatten ihm den Nachen sest zugebunden, da sie vor seinen Bissen gesichert sein wollten; trothem suhr es, als wir uns ihm näherten, mit einem so ungestümen und raschen Sate auf uns les, daß wir erschrecken zuwäcktraten. Wenn wir es stießen, schnaubte es dumpf blasend und fauchend; im allgemeinen aber schien es höchst unempfindlich zu sein. Wir stachen es mit Nadeln, streuten ihm Schunpstabat in die Nase, legten ihm glühende Kohlen auf die Haut und quälten es sonst nech, ohne daß es das geringste Unbehagen gezeigt hätte. Um Tabakrauch schien es nicht vertragen zu können: als mein Gefährte, Dr. Vierthaler, ihm seine brennende Pfeise unter die

Nase hielt, wurde es überaus wüthend. Ein in der nächsten Nacht fallender Negen kam ihm sehr zu statten, weil er eine ziemlich tiefe und ausgedehnte Grube vor unserem Hause in eine Lache verwandelte, welche ihm nunmehr zur Berberge angewiesen wurde. Bier ichien es fich sehr wohl zu befinden, hielt sich jedoch stets auf dem Grunde des Gewässers auf und kam selten und nur mit den Rasenlöchern zum Vorschein, um zu athmen, während es, solange es auf trockenem Lande gewesen war, ununter-Für die Bewohner der Hauptstadt wurde unser Arokodil ein Gegenbrochen Luft gewechselt hatte. stand der köstlichsten Unterhaltung. Groß und Alein umlagerte die Lache, in welcher dieser "Sohn des Hundes" sich aufhielt. Um sein Entsliehen nach dem nicht allzu entsernten blanen Flusse zu verhüten, hatte ich es an einer Leine anbinden lassen; jeder Borübergehende nun zog bas wehrlose Thier an der Schuur auf das trockene Land heraus, betrachtete es genau und ließ es unter Flücken und Schimpfreden, welche wohl auch mit Steinwürfen gewürzt wurden, wieder los; sogar kleine Buben machten sich das seltene Bergnügen, einmal ein Krokodil zu mißhandeln. Um die Duälgeister zu schrecken, ließ ich die Stricke zerschneiden, mit denen die Schnauze zugebunden worden war; aber auch Das fruchtete wenig. Man holte lange Stöcke herbei, schlug das Krokodil damit auf den Rücken und hielt ihm, wenn man es hinlänglich gereizt hatte, den dicten Stock zum Beißen vor; es erfaßte das Marterwerkzeug auch stets und mit solcher Buth, daß es sich an ihm hin und herschleifen ließ, ohne loszulassen. Dabei brachen gewöhnlich einige seiner Zähne; aber selbst dann versuchte es festzuhalten. Dank der unendlichen Bemühungen der Ginwohnerschaft Charthums hatte es nach wenigen Tagen seinen "verruchten Beift" aufgegeben.

Die alten Egypter betrieben, laut Herodot, die Jagd auf Krofodile in verschiedener Weise. Der Jäger ließ ein Schwein mit einer Angel im Rücken mitten im Flusse ins Wasser, hielt sich am User verborgen und nöthigte ein Ferkel durch Schläge zum Schreien. Dieses Geschrei lockte das Krofodil herbei; es verschlaug das Schwein und wurde mit Hilse der Augel an das Land gezogen. Hier verschmierte der Jäger ihm zunächt die Augen mit Schlamm, um sich vor den Angrissen zu sichern; dann wurde es in aller Gemächlichkeit abgethan. Die Teuthriten hatten, wie Plinius versichert, den Muth, dem schwimmenden Krofodile nachzusolgen, ihm eine Schlinge um den Hals zu wersen, sich auf den Rücken zu sehen und ihm, wenn es den Kopf zum Beißen aushob, ein Duerholz ins Maul zu stecken. An diesem lenkten sie ihre Bente wie ein Roß am Zaume, und trieben sie dann ans Land. Die Krofodile sürchten, meint Plinius, sogar den Geruch der Tenthriten und wagen sich nicht an ihre Insel.

Hentigentages wird diese Jagd nicht mehr betrieben, wohl aber eine andere, welche kaum weniger Muth erfordert. Gie ist zuerst von Ruppell beschrieben, mir aber ebenfalls von mehreren Geiten genau ebenso geschildert worden. Die Jagd beginnt, wenn die Ströme fallen und Sandbanke, auf denen die Arofodile schlafen und sich sonnen, bloß legen. Der Jäger merkt sich die gewöhnliche Schlafftelle, grabt fich unter den herrschenden Winde, also gewöhnlich im Suden derselben, ein Loch in den Sand, verbirgt fich hier und wartet, bis das Thier herausgekommen' und eingeschlafen ift. Seine Waffe ist ein Wurffpieß, dessen eiserne, dreiseitige, mit Widerhaken versehene Spike, vermittels eines Ringes und zwanzig bis dreißig haltbaren, von einander getrennten, in gewissen Abschnitten aber wieder vereinigten Schunren an dem Stiele befestigt werden, während letzterer wiedernm mit einem leichten Alotze verbunden wurde. "Die hauptfächlichfte Geschicklichkeit des Jägers besteht darin, den Burfspieß mit so großer Kraft zu schlendern, daß das Gisen den Banzer durchbohrt und ungefähr vier Boll tief in den Leib eindringt. Beim Wurfe wird der Stiel der Lauge, in welchem die eiserne Spike unr lose eingelassen ist, von dieser getrennt und fällt ab. Das verwundete Arokodil bleibt nicht muffig, ichlägt wüthend mit seinem Schwanze und gibt fich die größte Mühe, ben Strick zu gerbeigen; Die einzelnen "Theile beffelben legen fich aber zwischen bie Bahne und werden deshalb nicht oder doch uur theilweise zerschnitten. In geringeren Tiefen zeigt der obenaufschwimmende Stiel, in größeren der leichte Golgkloh den Beg an, welchen das Thier geht. ibm verfolgt es den Jager von einem kleinen Boote aus folange, bis er glaubt, am Ufer eine

geeignete Landungsftelle gefunden zu haben. Hier zieht er es mit Hilfe eines Strickes zur Oberfläche bes Wassers empor, gibt ihm, wenn das Eisen nicht ausläßt, mit einer scharfen Lanze den Genicksaug oder schleift es ohne Weiteres aus Land." "Hätte ich es nicht mit eigenen Augen gesehen", sagt Rüppell, "so würde es mir unglaublich vorkommen, daß zwei Menschen ein vierzehn Fuß langes Krokodil aus dem Wasser, ihm dann zuerst die Schnauze zubinden, hierauf die Füße über dem Rücken zusammenknebeln und endlich es mit einem scharfen Eisen durch Theilung des Nervensstranges tödten." In Netzen fängt man Krokodile nur zusällig, größere äußerst selten, weil sie sich so heftig bewegen, daß sie selbst auch die starken Fischernehe gewöhnlich zerreißen.

Europäer, Türken und Mittelegypter wenden zu ihrer Jagd das Feuergewehr an. Die Büchse ift jeder anderen Waffe vorzuziehen, weil ihre Augel die Pauzerhaut des Arokodils ftets durchbohrt. Ich habe mehr als hundert Krekodilen eine Rugel zugefandt, niemals aber beobachtet, daß diese Rugel, wie oft behauptet worden ift, abgeprallt wäre. Dagegen ift es allerdings begründet, daß uur die wenigsten Rugeln das Krokodil augenblicklich tödten. Seine Lebenszähigkeit ist außererdentlich groß; felbst das tödtlich verwundete erreicht in den meisten Fällen den Strom und ist dann für den Jäger Mehrere von denen, welchen ich die Angel durch das Wehirn jagte, peitschten das Wasser wie rafend, ichoffen dicht unter ber Oberfläche beffelben bin und ber, bekamen bann Budungen, riffen den Rachen weit auf, ließen einen unbeschreiblichen Schrei hören und versanken endlich in den trüben Fluten. Nach einigen Tagen kamen sie zum Borschein, aber bereits soweit verwest, daß sie unbranchbar Eines Tages lag ich in einer mit Matten und Sand überdeckten Gutte auf einer Bank des blanen Flusses auf dem Anstande, um Kraniche zu erlegen. Noch ehe die Bögel erschienen, zeigte sich, kann funfzehn Schritte von mir entfernt, ein Arvkobil von etwa fechzehn Juß Länge, kroch langfam aus dem Wasser heraus und legte sich zwauzig Fuß von mir auf den Sand zum Schlafen nieder. Ich unterdrückte alle Gefühle ber Rache, um es zu bevbachten, und gedachte, ihm nach einiger Zeit die wohlverdieute Augel zuzusenden. Gin Aranich, welcher erschien, rettete ihm zunächst das Leben; die Büchse wurde auf dieses mir werthvollere Thier gerichtet. Das Krokodil hatte den Ruall vernommen, obne fich ihn erklären zu können, und war fo eilig als möglich dem Waffer zugestürzt; kann aber batte ich den erlegten Krauich herbei geholt und meine Büchje von Neuem geladen, als es wieder und zwar genan auf derselben Stelle erschien. Beit zielte ich mit aller Ruhe nach seinem Genick, fenerte und sah mit Bergnügen, daß das Ungehener nach bem Schusse einen gewaltigen fenkrechten Sah ausführte, ichwer zu Boden fturzte und hier regungslos liegen blieb. Gin heftiger Moschusgeruch erfüllte buchstäblich die Luft über der ganzen Sandbank, und mein am anderen Ende derselben ebenfalls im Erdloche sitzender Diener Tomboldo sprang jubelnd and seinem Berstedt hervor, um mir die Bitte vorzutragen: "Befter Gerr, mir die Drufen, mir den Moschus für mein Beib, damit ich diesem dech auch Etwas mit heimbringe von der Reise." Wir umstanden das gefällte Thier, dessen ganzer. Körper noch gitterte und zuckte. "Nimm Dich vor dem Schwanze in Acht", warnte Tomboldo, "und gib ihm lieber noch eine Rugel, damit es uns nicht entrinne." Letteres hielt ich nun zwar für unmöglich, erfüllte jedoch trothdem den Bunfch meines trenen Schwarzen, hielt dem Rrotodile die Mündung der Büchse beinahe vors Ohr und jagte ihm die zweite Angel in den Kopf. In demselben Augenblicke bäumte es sich hoch auf, warf uns mit dem Schwanze Sand und Rieselsteine ins Gesicht, gudte frampfhaft mit allen Gliedern und rannte plöhlich, als fei es unverwindet, dem Strome gu, alle Aussicht auf Moschusgewinnung vereitelnd.

Die vier Moschnädrüsen sind es, welche ben heutigen Sudahnesen als der größte Gewinn erscheinen, den sie ans dem Leichname eines erlegten Krokodils zu ziehen wissen. Man verkaufte sie zur Zeit meines Ausenthaltes zu vier bis sechiesthalern, einer Summe, für welche man sich damals in derselben Gegend zwei halberwachsene Ninder erwerben konnte. Denn vermittels dieser Drüsen verleihen die Schönen Unbiens und Sudahns ihrer Haar und Körpersalbe den Wohlgeruch, welcher sie so angenehm macht in den Augen, bezüglich den Nasen der Männer und sie in der That sehr zu ihrem Vortheile auszeichnet vor den Frauen der mittleren Nilländer, welche das wollige Gelock ihres

Hanptes mit Nieinnsöl salben und deshalb mindestens dem Europäer jede Annäherung auf weniger als dreißig Schritte verleiden. Diese Moschusdrüsen geben dem Fleische des Krokodils einen so durchdrüngenden Geruch, daß es uns unmöglich ist, das Fleisch älterer Thiere zu genießen. Ich habe mehrmals Krokodisseinen freilich versucht, jedoch unr von dem junger Thiere einige Bissen, linadwürgen können. Die Eingeborenen freilich denken anders; ihnen erscheinen Fleisch und Fett der Panzerechsen als besondere Leckerbissen. Durch die alten Schriftseller wissen wir, daß die Einwohner von Appollonopolis ebenfalls gern Krokodisseisch aßen, die gesangenen Thiere vor dem Schlachten aber zuerst aushingen, sie solange prügelten, bis sie jämmerlich schrieen und hierauf erst zerlegten. Solche Umstände machen die hentigen Andier und Sudahnesen nicht mehr: sie kochen das Krokodisseisch einfach im Wasser und sehen biesen höchstens etwas Salz und Psesser zu.

Ein Krokodil, welches ich vom Schiffe aus kurz vor unferer Ankunft im Städtchen Wolled-Medineh tödtete und mit mir nahm, fand ich bei meiner Nückfunft von einem Jagdanafluge bereits zerlegt und von den vielen Giern, welche es im Leibe hatte, nur noch ihrer sechsundzwauzig übrig; denn die Matrosen hatten es nicht über sich vermocht, dem Anblicke dieses köftlichsten Leckerbissens zu widersteben, sondern bereits eine, wie sie fagten, vortreffliche Mablzeit gehalten. Um folgenden Tage wurde mit zwei Viertheilen des Beutevorraths der Markt von Wolled = Medineh bezogen und das Fleisch bort in überrafchend kurzer Zeit theils verkauft, theils in Merifa (ein bierähnliches Getränk) umge-Abends gab es ein Teft in der Nähe der Barke. Gegen Zuficherung eines Gerichtes Krokodilfleijches hatten sich ebenso viele Töchter des Landes, als unser Schiff Matrosen zählte, willig finden laffen, an einer Festlichkeit theilzunehmen, welche erst durch die Reize der holden Mägdlein und Franen Bedeutung und Schnuck erlangen follte. Ueber brei großen Tenern brodelte in machtigen, fugelrunden Töpfen das seltene Wildpret, und um das Feuer, um die Töpfe bewegten sich die brannen Weftalten in gewohntem Tange. Lieblich erklang die Tarabuka oder Trommel ber Gingebornen; lieblich dufteten die Schönen, denen die höflichen Anbeter vermittels einer geopferten Druje köftliche Salbe bereitet; Liebesworte wurden gespendet und gurudgegeben, und ber gute Mond und ich gingen ftill ihres Weges, um die Festfrende nicht zu fteren. Bis spät in die Nacht hinein erklang die Trommel, bis gegen den Morgen hin währte der Taug; man speifte vergnügt ein Gericht Krokobil und trank köftliche Merifa dazu, bot auch mir an von beiden und wunderte fich nicht wenig, daß ich das erstere so entschieden verschmähte.

Im Alterthume wurde auch aus dem erlegten Krokodile mancherlei Arzenei gewonnen. Sein Blut galt als ein vortreffliches Mittel gegen Schlangengift, vertrieb auch Flecken auf den Augen; die aus der Hant gewonnene Afche sollte Wunden heilen, das Fett außerdem gegen Fieber, Zahnweh, Schnakenstiche schützen, ein Zahn, als Annelet am Arme getragen, noch besondere Kräfte verleihen. Auch hiervon hört man heutigentages Nichts mehr. Gewissen Theilen des Krokodils schreibt man aber allgemein noch eine Stärkung derjenigen Kräfte zu, welche alle in Vielweiberei lebenden Männer für die wünschenswerthesten ausehen und deren Erhaltung sie mit den verschiedenartigsten Mitteln zu erreichen streben.

Meine Ansiget über die Berehrung, welche die Arokodile im Egyptenlande genossen, habe ich bereits ausgesprochen. Nicht alle wurden mit so großen Ehren bestattet wie diesenigen, deren Mumien man in den Gräbern von Theben sindet, und an denen man, laut Geoffroy, sogar noch die Löcher bemerkt, in denen sie Ninge trugen; denn alle, welche wir in der Höhle von Maabde bei Monfalut untersuchten, waren einsach in Pech durchtränkte Leinentsicher gehüllt. Zene Höhle liegt am rechten Niluser auf der ersten Hochebene, welche man betritt, nachdem man die Userberge erstiegen. Ein kleiner, von einem mächtigen Felsblock überdachter Schacht von zehn bis zwölf Fuß Tiese, um dessen Eingang Anochen, Mußkeln und Leinwandsetzen von Krokodilen und Mumien zerstreut sind, bildet den Eingang und geht bald in einen läugeren Stollen über, welchen der wißbegierige Forscher auf Händen und Tüßen durchkriechen muß. Der Gang sührt in eine weite und geräumige Höhle, in welcher Tausende und andere Tausende von Fledermäusen ihre Herberge aufgeschlagen haben

(Bb. I, S. 178). Bon ber ersten größeren Grotte, welche man erreicht, laufen höhere und niebere, langere und furgere Bange nach allen Seiten bin auß; jeder zeigt noch beutigentages fein ursprüngliches Gepräge, tein einziger eine Spur von Bearbeitung, wie benn überhaupt die alten Cappter in diesen Grabgewölben der heiligen Thiere den Meisel nirgends angesetht zu haben icheinen. In einem der größeren Grottengewölbe bemerkt der Besucher einen ziemlich hoben Sügel und erfährt bei genauerer Besichtigung, daß berselbe aus Menschenleichnamen besteht. Etwas weiter nach hinten, in einem zweiten, noch größeren Gewölbe liegen die Mumien der Rrofodile, Tausende über Tausende geschichtet, solche von allen Größen, die Munien von riesenhaften Ungehenern und eben ausgefchlüpften Jungen, selbst eingetrochnete mit Erdpech getränkte Gier. Alle größeren Rrokobile sind mit Leinwand umbüllt und insofern besonders behandelt worden, als man fie einzeln beisetzte, während die kleineren zwar mit derselben Sorgsanteit eingepackt, aber zu jedzig bis achtzig Stud in laugen, an beiden Enden zugespitten und zusammengebundenen Körben aus Palmzweigen hereingebracht und aufbewahrt wurden. Genan in derselben Weise hat man anch die Gier eingesammelt. Wenn man diese Berge von Leichnamen der heiligen Thiere betrachtet, kommt der Gedanke gang von felbst, daß es mit ber Beilighaltung der Krokodile eine eigenthümliche Bewandtniß haben mußte, daß die alten Egypter die Profodile eher fürchteten als verehrten, und fie auf jede Weise zu vermindern suchten. Ungeheuer, deren Leichname man hier liegen sah, waren gewiß nicht eines natürlichen Todes verblichen, vielmehr getödtet und dann einbalfamirt worden, gleichsam um sie wegen des Mordes zu versöhnen. In welcher Beziehung die Menschenmumien zu den Krokodilen standen, durfte schwer zu sagen sein; möglicherweise hatte ihnen das Geschäft obgelegen, die Krokodile zu jagen und ihre Leichname einzubalsamiren.

Das Nilkrokodil vertritt die Sippe der Krokodile im engeren Sinne (Crocodilus), welche sich durch solgende Merkmale kennzeichnet. Der Kopf ist wenigstens zwei Mal solang als breit, der Rüssel länglich. Unter den ungleich langen Zähnen zeichnen sich der vierte und die beiden Borderzähne des Unterkiesers durch ihre Länge aus; ersterer wird von einem Ausschnitt des Oberkiesers aufgenommen, die lehteren durchbohren diesen vollskändig. Die Hintersüße tragen volle Schwimmhänte.

Das Nilkrokodil (Crocodilus vulgaris) kann eine Länge von 20 Fuß erreichen; alte Schriftsteller sprechen von solchen, welche dreißig und mehr Fuß lang gewesen seien. Die Beschuppung ist sehr uneben. Hinter dem Schädel liegen vier gekielte Schildchen paarweise beisammen, auf dem Nacken deren sechs; die Anzahl der Onerreihen des Nückentheils ist verschieden, beträgt aber gewöhnlich sunszehn oder sechzehn, die Anzahl der Schwanzschilde siebzehn bis achtzehn paarige und achtzehn bis zwanzig einfache. Ein dunkles Bronzegrün, welches auf dem Nücken kleine schwarze Flecken zeigt, bildet die Grundsärbung, geht an den Seiten des Runnpfes und Halses in unregelmäßig stehende dunklere Flecken und auf der unteren Fläche des Körpers in Schmuziggelb über, scheint aber vielen Abänderungen unterworsen zu sein.

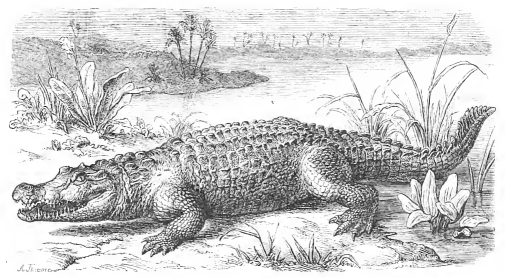
Wahrscheinlich gehören alle Arokobile, welche das Festland von Afrika und Madagaskar bewohnen, nur dieser einen Art au; die von einzelnen Forschern angegebenen Unterschiede zwischen dem Arokobil des oberen und unteren Niles ober denen des göttlichen Stroms und anderen Flüssen Afrikas haben sich wenigstens nicht als stichhaltig erwiesen. Angenommen, daß es nur eine Art gibt, haben wir als Heimat derselben alle größeren Gewässer Afrikas anzusehen, den Nil und seine Zustüsse, den Niger und die krößeren Austensküsse des Westens, den Orangenskuß und alle größeren Ströme, welche in das indische Meer fallen; mehr noch aber als die Flüsse sollen die Binnensen von Innersafrika von Arokobilen wimmeln.

In derselben Sippe gahlt man das über einen großen Theil Südasiens verbreitete Leisten= frokodil (Crocodilus, biporcatus), ein dem verigen in Gestalt und Anssehen höchst ähnliches, burch

zwei vom Auge aus auf der Schnanze verlaufende erhabene Anochenleisten und die Beschilderung bes Nackens verschiedenes Thier, welches ebenfalls gegen 20 Juß an Länge erreichen kann.

Das Leistenkrokobil bewohnt in großer Anzahl alle Ströme und Gewässer Südasiens, insebesondere Border und Hinterindiens, Siams und Südchinas, nicht minder häusig aber auch die Ströme und Seen Ceplons, der Sunda und anderer Juseln, soll sogar auf den Seschellen vorkommen. Auf Ceplon siedelt es sich, laut Tennent, vorzugsweise in den Flüssen und Seen oder Sümpsen des Tieflandes längs der Küsse an, während eine zweite, dort lebende Art (?) der Familie, das Sumpsekrokodil (Crocodilus palustris), sich nur in süßen Gewässern sindet und die Rähe des Meeres meidet. Auf Borneo soll es überaus häusig seine Salomon Müller versichert, sehr oft auf einer Strecke von nicht ganz einer Stunde Wegs zehn bis zwölf dieser fürchterlichen Thiere angetrossen zu haben.

"Zu den gefährlichsten und fürchterlichsten Raubthieren des indischen Inselmeeres", sagt Schlegel, welcher Müller's Aufzeichnungen veröffentlichte, "gehören ohne Zweifel die Leistenstrofodile. Wir halten es für möglich, daß in Indien saft ebenso viele Menschen durch Krokodile wie durch Tiger ihr Leben verlieren. Sie verschlingen Alles, was von thierischen Stoffen in ihr Bereich



Das Leiftentrofobil (Crocodilus biporcatus).

kommt, es sei frisch oder verfault; ja ihre Gefräßigkeit geht soweit, daß sie sogar Steine hinabwürgen. Meist überfallen sie ihr Opser ans einem Hinterhalte, die Hirsche, Schweine, Hunde, Ziegen, Affen 2c., wenn sie fich dem Bassern, um ihren Durst zu löschen.

"Benn dieses raubgierige Thier unter dem Wasser auf Beute lauert, steett es gemeiniglich blos die Nasenlöcher aus demselben hervor und bleibt in dieser Lage nicht selten stundenlang unbeweglich auf einer und derselben Stelle. Die Schärse seines Gehöres, welches bei allen Krokodilen der am meisten bevorzugte Sinn zu sein scheint, setzt es in den Stand, selbst auf größere Entserung unter dem Wasser zu vernehmen, was außerhalb desselben vorgeht. Es nähert sich bei einem Geräusche gewöhnlich sogleich, jedoch in größter Stille dem Ufer. Sind es Menschen, welche das letztere betreten, so kommt es allmählich herbei und hält sich selange unter der Oberstäcke des Wassers verborgen, bis sich eine passende Gelegenheit darbietet, einen Anfall zu wagen. Ein selcher mißglückt selten, da es meistentheils nicht eher auf den belanerten Gegenstand lossschießt, als bis sich derselbe hinlänglich sicher in seiner Sewalt besindet. Beim Uebersalle, beim Anbeisen und Fortscheppen des Nanbes sind die Bewegungen des Krokodils pseisschnell, und zwar in solchem Grade, daß mau von Menschen, welche

durch sie einen gewaltsamen Tod erleiden, uur selten einen Schrei vernimmt. Immer zieht es seine Bente sogleich unter das Wasser, erscheint aber kurze Zeit darauf mit ihr wieder an der Oberstäche. Ist die Bente klein, so verschlingt es dieselbe sosort im Schwimmen, wobei es den Kopf über das Wasser hält; größere Thiere oder Menschen hingegen verzehrt es gewöhnlich ruhig gegen Abend oder in der Nacht, für welchen Zweck es seinen Nand an eine einsame Stelle des Users bringt. Durch starkes hin= und Herschlendern und dadurch, daß es die Beute gegen den Boden schlägt, scheint es dieselbe theilweise zu zernalmen und mit Hilse der Vordersüße in Stücke zu zerreißen.

"So unternehmend und start die Krokodile im Wasser sind, so furchtsam und schen zeigen sie sich anßerhalb desselben. Beim Aublicke eines Menschen, welcher sich ihnen zu Lande oder in einem Nachen nähert, stächten sie eiligst nach dem Strome, stürzen sich mit Geräusch ins Wasser, bringen beim Untertanchen ein heftiges Getöse durch einige fürchterliche Schläge mit dem Schwanze hervor und verschwinden dann unter dem Wasser. Auf dem Lande ist ihr Lauf im allgemeinen träge und mühsam; kurze Entserungen können sie jedoch mit unbegreislicher Schnelligkeit zurücklegen. Größere Banderungen unternehmen sie nur des Nachts; denn sie sind eigentlich mehr Nacht: als Tagthiere und gleich den großen Kahenarten des Abends und gegen Mitternacht am gefährlichsten. Schwimmend bewegen sie sich ebensowohl gegen den Strom als stromabwärts mit gleicher Leichtigkeit.

"Spuren von Fröhlichkeit oder gegenseitiger Anhänglichkeit haben wir an ihnen nicht bemerkt; jedes einzelne lebt für sich."

Tennent berichtet, daß das Sumpftrokodil während der trokenen Jahreszeit größere Banderungen zu unternehmen sinche, das Leistenkrokodil aber, wie jenes unter Umständen auch, sich bei Anstrokung der Gewässer in den Schlamm einwühle, in einen Zustand von Erstarrung falle und hier bis zu den nächsten Regen verharre. In einer der östlichen Provinzen beobachtete er selbst das Bett eines derartigen Binterschläsers, welches dessen vollständig wiedergab. Ein Ossizier erzählte ihm, daß er einstmals sein Zelt auf dem Schlamme eines ausgetrokueten Sees ansgeschlagen habe und während der Nacht nicht wenig erschreckt wurde durch Bewegungen der Erde unter seinem Bette, welche auch am solgenden Tage fortbauerten und in der Auferstehung eines Krokodils ihre Erklärung sanden.

Alle größeren Thiere fürchten das Leistenkrokodil in nicht geringerem Grade als die Eingebornen. "Hinde", fabrt Müller fort, "welche einmal ein foldes Ungebener in der Rähe gesehen haben, zeigen sich gegen dasselbe so furchtsam, daß sie sich dann später nur äußerst langsam und mit größter Borficht nach dem Wasser begeben. Um Strande von Timor haben wir mehr als ein Mal die Beobachtung gemacht, daß ein folder hund plötelich vor feinem eigenen Schatten guruckwich, eine halbe Stunde lang zitternd und bebend sechs oder acht Schritte weit vom Waffer, stehen blieb und unter anhaltendem furchtsamen Stieren nach dem Orte, auf welchem ihm das Schreckbild erschienen war, erst hestig bellte 'und hernach ein lautes und schwernmithiges Geheul erhob. — Neberfällt die Eingeborenen auf einer Wasserreise, welche sie auf einem kleinen Boote unternehmen, die Nacht, so mählen fie, sobald es duster zu werden beginnt, den mittleren Theil des Stromes, weil sich hier die Krokobile seltener aufhalten als in der Nähe des Ufers. Tropdem ereignet es sich in Sudien nicht jelten, daß Meuschen aus den Fahrzengen weggeholt werden, oft so schnell, daß sehr nah dabei befindliche Berjonen kaum Etwas davon bemerken. Alte Arokodile ichlagen zuweilen mit ihrem Schwanze die lleinen Rähne in Stücke, wobei ihnen dann jederzeit einer der darauf befindlichen Meufchen zur Bente wird. Ein solder tranriger Fall ereignete sich im Oftober 1838 auf Borneo. Ein Malaie, dessen Weib und einziges Söhnchen in der Zeit von vierzehn Tagen von einem sehr großen Krokodise am Ujer des Dusouslusses überfallen worden, wollte einige Wochen später an derselben Stelle eine Ungel legen, um das Thier zu fangen und seine Nache zu kühlen. Uls wir diesen Mann sprachen, war er eben beschäftigt, die Angel in Bereitschaft zu seben. Inm Röder hatte er das Aas eines jungen Affen bestimmt. Am folgenden Tage begab er sich in Gesellschaft von drei anderen Einwohnern gegen Abend an den gedachten Ort, um die Angel baselbst über dem Basser an einem Strauche

Raum hatte er diesen erreicht und noch nicht einmal die Angel festgebunden, als der Kahn unerwartet einen fürchterlichen Schlag von unten empfing, sodaß er zertrümmert wurde und die vier Leute in das Waffer fielen. Bom Schreck ergriffen hatte jeder genug mit fich felber gu thun und strebte, durch Schwimmen so geschwind als miglich das User zu erreichen. Glücklich gelang Dies dreien von ihnen; der Rächer aber wurde vermißt: er war gleich seinem Weibe und Kinde das Opfer des gefräßigen Thieres geworden. Die drei Geretteten erzählten uns das traurige Ereigniß selbst. Ein anderer Jall hatte sich wenige Monate vor unserer Ankunft auf Borneo im Sungej bei Karau ereignet, einem Flusse, welcher wegen der Menge seiner Krokodise weit und breit berüchtigt ift. Ein eben verheirateter Malaie aus dem Dorfe Actap wollte mit eintretender Nacht in Begleitung seiner Frau nach Sause gurudkehren. Nah der Mündung des Flusses wurde er während des Ruderus durch ein ungewöhnlich großes Krokodil von hinten gepackt, aus dem Fahrzenge gezogen und fortgeschleppt: — und Dies geschah so still und schuell, daß die Frau, welche, dem Gebrauche zusolge, un Bordertheile des Fahrzeuges faß und bei dem Rude fich umfah, von ihrem finkenden Manne Nichts weiter gewahr wurde als den einen Arm. Dieser Malaie war der Nesse des inländischen Oberhauptes Bodien. Letterer, über den Unfall aufs Söchste betrübt, gab jogleich Befehl, Angeln zu legen, um das Raubthier und, wenn es möglich wäre, noch andere, zu fangen und zu töbten. Diesem Umstande haben wir viele Krokodilschädel zu verdanken. Nach Bodien's Bersicherung war das Krokodil, welches seinen Ressen verschlungen hatte, gegen drei Klastern lang gewesen. dem Fange dieses Ungeheners hatte man den Ropf des Schlachtopfers im Gebüsche, nach dem Fange beim Deffnen seines Magens hier die Aleider und fast alle Anochen des Mannes gefunden. großen Schädel, den wir zwischen mehreren anderen mit weit aufgesperrtem Rachen am User zur Schau aufgestellt faben, haben wir mitgebracht.

"Ein merkwürdiger Fall verdient noch Erwähnung. Bier Leute begaben sich eines Nachmittags nach dem See Lampur, um zu fischen. Einer von ihnen, welcher mit Auswersen des Netzes beschäftigt war und vorn im Kahne stand, wurde plötzlich von einem entsetzlich großen Krokodi bei den Beinen ergrissen und ins Wasser geschleppt. Man hielt ihn für verloren. Kurz darauf kam jedoch das Ranbthier dicht am Kahne wieder zum Vorscheine, sein noch lebendes und laut um Hilfe schreiendes Opfer im Nachen haltend. Der Bruder des Unglücklichen, von Mitleid und Entsehen ergrissen, zanderte keinen Augenblick, Alles zu wagen, um jenen aus dem Rachen des Ungeheuers zu bestreien, zog seinen Säbel, sprang ins Wasser, ergriss den Bruder beim Arm und versetzte gleichzeitig dem Krokodile einen so fürchterlichen Hieb in den Nacken, daß es den Mann sofort losließ. Dieser aber erlag doch nach zweitägigem Leiden den schweren Wunden, welche ihm das Raubthier beisgebracht hatte."

Alchnliche Geschichten werden von allen Reisenden erzählt, welche sich längere Zeit in Oftindien oder in Südasien und insbesondere auf den größeren Gilanden des oftindischen Archipels aufhalten. Epp, welcher zehn Jahre auf Banka lebte, gibt au, daß in dieser Zeit etwa dreißig Menschen von Arokodilen geködtet oder doch schwer verwundet wurden. Auf Geplon scheinen nicht so viele Unglücksfälle vorzukommen; wenigstens läßt sich Tennent nicht ausssührlich darüber aus.

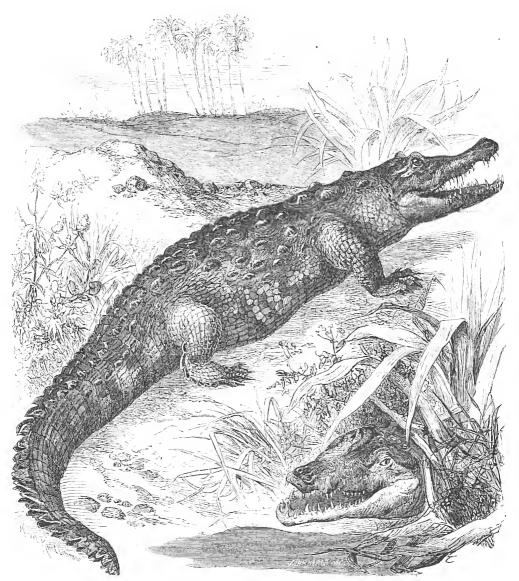
Sehr erklärlich ist es, daß die gefährlichen Echsen auch in Assen undhrücklich versolgt, ebenso erklärlich, daß sie hier und da heilig gehalten und göttlich verchrt werden. In denjenigen Gegenden, wo man unsere Panzerechse für so heilig hält, daß man keinen höheren Wunsch kennt als den, nach dem Tode, austatt in einen Engel, in ein Krokodil verwandelt zu werden, versolgt man das Thier niemals, such sich vielniehr mit ihm zu bestemmten. And er son versichert, in einem Flusse Sumatras ein riesenhaftes Leistenkrokodil gesehen zu haben, welches regelmäßig mit Fischtöpfen gesüttert wurde und in Folge der guten Behandlung sehr zahm geworden war. Dieser senderbare Heilige vertrieb alle übrigen, zeigte sich aber gegen seine gländigen Verehrer so gutmüthig, daß er ihnen gestattete, seinen gebenedeieten Leib zu berühren. Zur Mahlzeit stellte er sich pünktlich ein; sonst vertrieb er sich, wie andere Heilige auch, die Zeit mit beschaulichem Nichtsthun. An anderen Orten ist man

minder glänbig und versolgt die armen Heiligen, wendet verschiedene Mittel au, sich ihrer zu bemächtigen, am häusigsten die geköderte Angel, hier und da auch große Netze, an einzelnen Orten endlich sesstende Renßen, welche so eingerichtet sind, daß eine Fallthüre hinter ihnen zufällt und ihnen den Rückweg nach dem tieseren Wasser versperrt. Ein geangeltes Arekodil benimmt sich, als ob es rasend wäre und setzt dem Fänger in der Regel großen Widerstand entgegen; wenn es aber einmal aus Land gebracht worden ist, ergibt es sich sast widerstandslos in sein Geschick. Teuneut erzählt, daß die Thiere, welche mit Netzen aus halb vertrockneten Gewässern gesischt werden sollen, sich, wenn sie es können, in den Schlamm einwühlen, und das Netz über sich weggehen lassen, also eine List bekunden, die man ihnen selbst in Indien nicht zutraut.

Die gefangenen Leistenkrokodile werden gewöhnlich todtgeschlagen und nicht weiter benutzt. Hier und da, in Siam z. B., weiß man ihr Fleisch zu schäften und bringt sie deshalb gelegentlich auf den Markt; einzelne von den Gesangenen sollen auch zu Thierkämpsen benutzt werden. So erzählt Rögel, daß die Einwohner von Samarang auf Java ein gesangenes Krokodil mit einem Tiger zusammensperrten, um zu ersahren, was letzteres mit seinem gepanzerten Gegner beginnen werde. "Der Tiger versuchte vergeblich, den Krokodile seines Feindes zu zerreißen und zu zerbeißen; aber seine Wassen drucht durch und verursachten kaum Schmerz: es gelang ihm nicht einmal, dem Krokodile ein Stück Fleisch aus der Seite zu reißen. Letzteres packte ihn zuletzt am Beine, biß es entzwei, saßte hierauf seinen Kopf und zermalmte auch diesen." Ich gebe diese Geschichte, wie sie mir vorliegt, jedoch ohne sie irgendwie vertreten zu wollen. Doch spricht auch Dr. Schmidt müller von einem beabsichtigten Kampse zwischen einem Königstiger und einem Krokodile. Ein solches wurde während des Ausenthaltes unseres Gewährsmannes auf Java lebendig gesangen, nachdem es vorher einen Seldaten gepackt hatte. Buginesen, welche unter den Seldaten dienten, baten um das Leben des ihnen heiligen Thieres; ihre Vitte ward abgeschlagen: da vergisteten sie es heimlich, erbaten sich die Leiche, wieselten sie in weiße Leinwand und bestatteten sie auf ihrem Begräbnispslage.

Aleber das in Amerika lebende Spikkroko dil (Crocodilus acutus) verdanken wir A. v. Hums boldt ausführliche Mittheilungen. Diese Art der Sippe ist auf den großen Antillen zu Hause, verbreitet sich aber auch über den Norden Südamerikas und wird besonders häusig im Orinoko, Magdalenenstriffe und den benachbarten Gewässern gefunden. Im Orinoko und seinen Zustüssen sab humboldt stellenweise sehr viele dieser wegen ihrer Ranbgier von den wenig gefürchteten Alligatoren oder Kaimans fo wesentlich unterschiedenen Thiere. "Bon Diamant an", sagt er, "betritt man ein Gebiet, welches nur von Thieren bewohnt ist und stellenweise als das wahre Reich der Zaguare und Arokodile betrachtet werden kann. Das eine Ufer des Flusses ist meist dürr und sandig, in Folge der Ueberschwenunung, das andere höher und mit hochstämmigen Bäumen bewachsen; hin und wieder begrenzen aud Baume ben Tlug zu beiden Seiten. Die großen Bierfuger des Landes, Tapir, Befari und Saguar, haben Gänge in die Uferdictichte gebrochen, durch welche sie, um zu trinken, an den Strom gehen. Da fie sich uicht viel daraus machen, wenn ein Boot vorbei kommt, hat man den Genuß, sie langsam am User dabin streichen zu seben, bis sie durch eine der schmalen Lücken verschwinden. Man sieht sich in einer neuen Welt, einer wilden, unbezähmten Natur gegenüber. Bald zeigt sich am Geftade der Zaguar, bald wandelt der Hoffo langfam in der Uferhecte hin; Thiere der verschiedeusten Massen lösen einander ab. "Es ist wie im Paradiese", sagt unser Stenermann, ein alter Indianer aus den Mijstonen. Und wirklich Alles erinnert hier an den Urzustand der Welt, dessen Unschuld und Glüd uralte, ehrwürdige Ueberlieferungen allen Völfern vor Angen stellen; beobachtet man aber das gegenseitige Verhalten der Thiere genan, so zeigt sich, daß sie einander fürchten und meiden; das geldene Zeitalter ist vorbei, und in diesem Paradiese der amerikanischen Wälder wie allerorten hatte lange, tranrige Erfahrung allen Gejchöpfen gelehrt, daß Sauftmuth und Stärke jelten beijammen find.

"Wo das Gestade eine bedeutende Breite hat, bleiben die Gebüschreihen weiter vom Strome weg. Auf diesem Zwischengebiete sieht man Krekedile oft ihrer acht und zehn auf dem Sande liegen. Regungslos, die Kinnladen nuter rechtem Winkel aufgesperrt, ruhen sie neben einander, ohne irgend ein Zeichen von Zuneigung, wie man sie soust bei gesellig sebenden Thieren bemerkt. Der Trupp geht auseinander, sobald er vom User aufbricht, und doch besteht er wahrscheinlich nur aus einem männlichen und vielen weiblichen Thieren; denn die Männchen sind ziemlich selten, weil sie in der Brunst mit einander kämpfen und sich ums Leben bringen. Diese gewaltigen Kriechthiere sind so



Das Spitfrolodil (Crocodilus acutus).

zahlreich, daß auf dem ganzen Stromlaufe fast jeden Angenblick ihrer fünf bis sechs zu sehen waren, und doch fing der Apure erst kann merklich an zu steigen, und Hunderte von Krokodilen lagen also noch in dem Schlamme der Savanne begraben.

Anch der Fluß Neveri wimmelt von diesen Ungehenern, und zwar noch in der Nähe seiner Mündung: sie wagen sich sogar, besonders bei Windstille, bis auf die hohe See binaus. "Man

sieht leicht ein", sagt Humboldt, "daß ein Thier, dessen Körper in einem Panzer steckt, für die Schärse des Salzwassers nicht sehr empfindlich sein kann. Solche Beobachtungen werden aber für die Geologie von Bedentung, bezüglich des auffallendem Durcheinanderliegens von versteinerten Sees und Süswassershieren. —

"Bier Uhr abends hielten wir an, um ein todtes Krokodil zu messen, welches der Strom ans User geworsen. Es war nur 16 Fuß 8 Zoll lang. Einige Tage später fand Boupland ein anderes männliches, welches 22 Fuß und 3 Zoll maß. Unter allen Zonen, in Amerika, wie in Egypten, erreichen die Thiere dieselbe Größe; anch ist die Art, welche im Apure, im Orinoko und im Magdalenenstrome so häusig vorkommt, kein Kaiman oder Alligator, sondern ein wahres Krokodil mit an den änßeren Kändern gezähnelten Füßen, dem Rilkrokodile sehr ähnlich, der Araue der Tamanaken, der Amana der Maypuren, Envier's Spikkrokodil."

Die unterscheidenden Merkmale dieser Art liegen in der Bildung der Schnanze und der Anzahl der Rückenschilder. Erstere ist länger als bei den genannten Arten und vorn gewölbt; letztere stehen in vier Reihen äußerst unregelmäßig und haben verhältnißmäßig hohe Grate. Die Färbung der Oberseite ist ein unreines Braun, von dem sich gelbliche Zickzacklinien abheben, die der Unterseite ein reineres Gelb.

"Das Arokodil im Apure", fährt Himboldt fort, "bewegt fich fehr rasch und gewandt, wenn es angreift, schleppt sich bagegen, wenn es durch Born und Hunger nicht anggeregt wurde, langsam wie ein Salamander dahin. Beim Laufen vernimmt man ein Geräusch, welches von der Reibung seiner Hantplatten gegen einander herzurühren scheint. Oft hörten wir am Ufer dieses Rauschen der Platten ganz in der Nähe. Es ist nicht wahr, daß die alten Krokodile, wie die Indianer behaupten, gleich dem Schuppenthiere ihre Schuppen und ihre ganze Rüstung sollen aufrichten können; doch frümmen fic beim Laufen den Nücken und erscheinen hochbeiniger als in der Ruhe. Sie bewegen sich allerdings meistens geradeaus oder vielmehr wie ein Pfeil, welcher von Strecke zu Strecke seine Richtung andert, wenden aber trot fleiner Anhängsel von falschen Rippen, welche die Halbwirbel verbinden und die feitliche Bewegung zu beschränken scheinen, gang gut, wenn fie wollen. oft Junge fich in den Schwanz beißen sehen; Andere beobachteten Dasselbe bei erwachsenen Arokodilen. Daß ihre Bewegung faft immer geradlinig erscheint, rührt daher, weil dieselbe, wie bei den Eidechsen, stofiveise erfolgt. Gie schwimmen vortrefflich und überwinden leicht die stärkste Strömung; jedoch idien es mir, als ob sie, wenn sie flugabwärts schwimmen, nicht rasch umwenden können. Tages wurde ein großer Hund, welcher uns auf der Reise von Karakas an begleitete, im Flusse von einem ungehenern Krokodile verfolgt; letsteres war schon gang dicht bei ihm, und der Hund entging seinem Feinde nur dadurch, daß er unwendete und noch einmal gegen den Strom schwamm. Arokodil fübrte nun dieselbe Bewegung aus, aber weit langsamer als der Hund, und dieser erreichte glücklich das Ufer."

Das Wesen der Spikkrokodike ist übrigens, wie Humboldt an mehreren Orten ausdrücklich bervorhebt, je nach der Oerklichkeit, welche es beherbergt, sehr verschieden. In manchen Flüssen Urt", drückt fich Humboldt ans, "zeigen Abweichungen von örklichen Einstüssen, welche sehr schwer auszuklären sind. Am Nie Buritnku warnte man uns, unsere Hunde nicht an dem Flusse saufen zu lassen, weil in ihm auffallend wilde Krokodike hausen, welche gar nicht selten aus dem Wasser gehen und die Hunde auf das Ufer hinauf versolgen. Solche Keckheit fällt um so mehr auf, als am Nio Tisanas die Krokodike ziemlich schwerten und unschädlich sind. . . Unch im Nie Neveri, in welchem greße Hechtkrokodike zahlreich vorkenmen, zeigen sie sich nicht so bösartig als im Orinoko. Nach dem Kulturzustande der verschiedenen Länder, nach der mehr oder weniger dichten Bevölkerung in der Nähe der Flüsse ändern sich auch die Sitten dieser großen Saurier, welche auf trockenen Lande schüchtern sind und sogar vor dem Menschen sliehen, wenn sie reichliche Nahrung haben und der Angriff mit einiger Gesahr verbunden ist. In Nueva Barzelona sieht man die Indianer das Holz auf sonderbare

Weise zu Markte bringen. Große Scheite werden in den Fluß geworsen und treiben mit der Strömung fort, und der Eigenthümer mit seinem ältesten Sohne schwimmt bald hier, bald dorthin, um die Stücke, welche in den Flußkrümmungen stecken bleiben, wieder flott zu machen. In den meisten Flüssen, in denen Krokodise vorkommen, verbietet sich solches Bersahren von selbst. . . .

"Im Magen eines elf Fuß langen Krokodils, welches Boupland und ich zergliederten, fanden wir halbverdaute Fische und drei bis vier Zoll starte, runde Granitstücke. Es ist nicht anzunehmen, daß die Krokodile diese Steine zufällig verschlucken; denn wenn sie die Fische auf dem Grunde des Flusses pacten, ruht ühre untere Kinnlade nicht auf dem Boden. Die Zudianer haben die abgeschmacte Idee ausgeheckt, diese trägen Thiere machten sich gern schwer, um leichter tauchen zu können. glaube, daß sie große Kiesel in ihrem Magen aufnehmen, um dadurch eine reichliche Absonderung des Magenfaftes herbei zu führen; Magenti's Bersuche sprechen für diese Auffassung. . . . Im Apure finden sie reichlich Nahrung in den Wasserschweinen, welche in Rudeln von funfzig bis sechzig Stück an den Flugufern leben. Diese ungliicklichen Thiere besitzen keinerlei Wassen, sich zu wehren; sie schwimmen etwas besser als sie laufen, aber auf dem Wasser werden sie eine Bente der Arckodise und auf dem Lande von den Jaguaren gefressen. Man begreift kann, wie fie bei den Nachstellungen zweier so gewaltigen Feinde so zahlreich sein können.... Zu unserer Ueberraschung sahen wir ein mächtiges Arokodil mitten unter diesen Nagethieren regungstos daliegen und schlafen; es erwachte, als wir mit unserer Pirogue näher kamen und ging langsam dem Wasser zu, ohne daß die Wasserschweine unruhig Unsere Indianer sahen den Grund dieser Gleichgültigkeit in der Dummheit der Thiere; wahricheinlich aber wiffen die Wafferschweine aus langer Erfahrung, daß das Krokodil des Apure und Drinoto auf dem Lande nicht angreift; ber Gegenstand, ben es paden will, mußte ihm denn im Angenblicke, an welchem es sich ins Wasser wirft, in den Weg kommen. . . .

"Weit mehr Menschen, als man in Europa glaubt, werden alljährlich Opser ihrer Unvorsichtigkeit und der Gier der Krokodile, besonders in denjenigen Dörfern, deren Umgegend öfter Ueberschwennungen Dieselben Krokodile halten sich lange an dem nämlichen Orte auf und werden von Jahr zu Sahr kecker, nach Behauptung der Judianer zumal dann, wenn sie einmal Menschensteisch gekostet haben. . . . Die Indianer sagten uns, in San Ternando vergehe nicht leicht ein Jahr, in welchem nicht zwei, drei erwachsen Menschen, namentlich Weiber beim Wasserschöpfen am Flusse, von diesen fleischfressenden Edsen zerrissen würden. Man erzählte uns die Geschichte eines jungen Mäddens aus Uritulu, welches jich durch unerhörte Unerschrockenheit und Geistesgegeuwart aus dem Nachen eines Arokodils gerettet. Sobald es sich gepackt fühlte, griff es nach dem Ange des Thieres und stieß die Tinger mit solcher Gewalt in dasselbe, daß das Arokodil es fahren ließ, nachdem es ihm den linken Borderarm abgerissen. Eroh des ungehenern Blutverlustes gelangte die Indianerin, mit der übrig gebliebenen Hand schwimmend, glücklich ans User. . . . Ein Gnangneri-Indianer von der Insel Margarita wollte seine Pirogue in einer Bucht anbinden, welche nicht drei Fuß tief war. sehr wildes Krokodil, welches immer in der Gegend umherstrich, pactte ihn am Beine und schwamm, auf der Oberstäche bleibend, vom Ufer weg. Das Geschrei des Indianers zog eine Menge Zuschauer herbei. Man sah, wie der Unglückliche mit unerhörter Entschlossenheit zuerst ein Messer in der Tasche seines Beinkleides suchte und hierauf, als er dasselbe nicht gefunden, den Ropf des Arokodils packte und ihm die Finger in die Augen stieß. Der Guanqueri war aber nicht so glücklich wie das Mädchen in Uritnku: das Krokodil öffnete den Rachen nicht, um seine Beute fahren zu lassen. Im Schmerz tauchte es zwar unter, und ertränkte den Indianer, erschien aber wieder auf der Wassersläche und schleppte den Leichnam auf eine Infel dem Safen gegenüber. — Man erzählt rührende Tälle, in denen afrikanische Sklaven sich ausopserten, um ihren Herren, welche in den Rachen eines Arokodiks gerathen waren, das Leben zu retten. Bor einigen Zahren ergriff in den Clanos von Calobozos ein Neger auf das Geschrei seines Herrn ein langes Messer und sprang in den Fluß, stach dem Thiere die Augen aus und zwang es fo, feine Beute fahren zu laffen. Der Stlave trug den fterbenden herrn aus Ufer, aber alle Berfucke, ihn wieder zum Leben zu bringen, blieben fruchtlos: er war ertrunken.

"Für die Anwohner des Drineko bilden die Gefahren, denen sie ausgesetzt sind, einen Gegenstand der täglichen Unterhaltung. Sie haben die Sitten des Krokodils beobachtet, wie der Stierfechter die Sitten des Stieres; sie wissen die Bewegungen der Echse, ihre Angrissmittel, den Grad ihrer Keckheit gleichsam voraus zu berechnen. Sehen sie sich bedroht, so greisen sie mit der Geistesgegenwart und Entschlossenten, welche den Indianern und Zambos, überhanpt den Farbigen eigen sind, zu allen den Mitteln, welche man sie von Kindheit auf kennen gesehrt. In Ländern, wo die Natur so gewaltig und furchtbar erscheint, ist der Mensch beständig gegen die Gesahr gerüstet. Das junge indianische Mädchen, welches sich selbst aus dem Nachen des Krokodils losgemacht, sagte: "ich wußte, daß mich der Kaiman sahren ließ, wenn ich ihm die Finger in die Augen drückte." Dieses Mädchen gehörte der dürstigen Volkstassen ist es, wenn man in den von Erdbeben zerrütteten Ländern Frauen aus den höchsten Gesellschaftsklassen in den Augenblicken der Gesahr dieselbe Ueberlegtheit und Entschlossen entwickeln sieht.

"Da das Krokodil vermöge des Banes seines Kehlkopses, des Zungenbeines und der Faltung der Zunge die Bente unter Wasser wohl packen, aber nicht verschlingen kann, so verschwindet selten ein' Mensch, als daß man es nicht ganz nah der Stelle, wo das Unglück geschen, nach ein paar Stunden zum Vorschein kommen und seine Bente verschlingen sieht. Gleichwohl macht man selten Jagd auf diese gesährlichen Naubthiere. Sie sind sehr schlingen sieht. Gleichwohl macht man selten Jagd auf diese gesährlichen Naubthiere. Sie sind sehr schlingen sieht leicht zu erlegen. Ein Augelschuß ist nur dann tödtlich, wenn er in den Nachen oder in die Achselschöhle trisst (?). Die Indianer, welche sich selten der Fenerwasse bedienen, greisen sie mit Lauzen an, sobald sie an starke, spize, eiserne, mit Fleisch geköderte und nittels einer Kette an Baumstämme besestigte Haben angebissen haben, gehen ihnen aber erst dann zu Leibe, wenn sie sich lange abgemüht haben, um von dem Eisen loszukommen. — Es ist nicht wahrscheinlich, daß man es ze dahin bringt, das Land von Krokodilen zu säubern, da in einem Wirrsale zahlloser Flüsse Tag seine Schwärme vom Ostabhange der Anden über den Meta und den Appure an den Küsten von spanisch Guhana herabkommen. Der Fortschritt der Gesittung wird blos das Eine bewirken, daß die Thiere schener und leichter zu verscheuchen sein werden."

Ans den erlegten Arokodilen scheint man in Südamerika wenig Vortheil ziehen zu können; Humboldt erwähnt nur, daß man Kaimanssett für ein vortrefsliches Abführmittel hält und das weiße Fleisch wenigtens bier und da gern ißt.

Außer dem Menschen haben die Spitkrokobile wenig Feinde, welche ihnen gefährlich werden können. Es wird Mancherlei erzählt von Kämpfen zwischen ihnen und den großen Wasserschlangen; die Berichte verdienen jedoch, meiner Ansicht nach, nicht den geringsten Glauben. Im allgemeinen bekümmern sich auch diese Krokobile nur um diesenigen Thiere, welche ihnen Beute versprechen, während die sibrigen sie vollständig gleichgültig lassen. Hun boldt erzählt, daß er kleine, schneezweiße Reiher auf ihrem Rücken, ja war auf ihrem Kopfe umherlausen sah, ohne daß sie denselben Beachtung schenken, lehrt uns also ein ganz ähnliches Verhältniß kennen, wie es zwischen dem Nilkrokobile und seinem Wächter besteht. Lärmende Mitbewohner ihres Gewässers scheinen ihnen dagegen nicht zu behagen: Hum boldt sah sie untertauchen, wenn Seedelsine in ihre Nähe kanen. Alte Krokobile sind, wie leicht erklärlich, gegen die Angrisse anderer Thiere hinlänglich geschützt; den Jungen aber stellen verschiedene Sumpsvögel und, wie wir oben (B. 111, S. 583) gesehen haben, anch die Nabengeier mit Eiser und Geschick nach.

Ueber die Fortpflanzung gibt schon der alte Ull oa Anskunft. Sie legen, erzählt er, binnen zwei Tagen wenigstens hundert Gier in ein Loch im Sande, decken es zu und wälzen sich darüber, um die Spuren zu verbergen. Hierauf entsernen sie sich einige Tage, kommen sodann in Begleitung des Mäunchens zurück, scharren den Sand auf und zerbrechen die Schalen. Die Mutter setzt die Jungen auf den Rücken und trägt sie ins Wasser. Unterwegs helt der Rabengeier einige weg, und auch das Mäunchen frist soviel als es kann; ja sogar die Mutter verzehrt diesenigen, welche bernnterfallen

oder nicht gleich schwinnen können, sodaß zulett nicht mehr als fünf oder sechs übrig bleiben. Die Rabengeier sind auf die Arokodileier ungenein erpicht und halten sich daher im Sommer wie Schilde wachen auf den Bäumen verborgen, beobachten ganz geduldig das Weibchen im Legen und stürzen sich erst, twenn es weg ist, auf das Nest, scharen dasselbe mit Schnabel und Arallen auf und zanken sich um die Eier. Ich brauche wohl kaum zu erwähnen, daß Ulloa wieder einmal fabelt oder wenigstens Wahres und Falsches unter einander mengt. Das Wahre oder Wahrscheinliche wird durch Hum boldt bestätigt. "Die Arokodile", sagt er, "legen ihre Sier in abgesonderte Löcher, und das Weibchen erscheint gegen Eude der Brutzeit wieder, ruft den Jungen, welche darauf antworten, und hilft ihnen meist aus dem Boden." Ob der große Forscher aus eigener Anschauung spricht oder nur Gehörtes wieder gibt, weiß ich nicht, da ich eine auf die Angelegenheit bezügliche Stelle von ihm, auf welche er hinweist, nicht habe sinden können. Die jungen Krokodile bevorzugen kleinere Lachen und Wassersaben den breiten und tiesen Flüssen und sind zuweilen in rohrumstandenen Gräben in solcher Menge zu sinden, daß man auch von ihnen sagen kann, sie wimmeln hier wie Würmer durcheinauder.

Aus den übrigen Angaben humboldt's geht hervor, daß die Spitzfrefodile ebenfalls Winter-"Unterhalb des Ginflusses des Rio Arauka", so heißt es in der Reisebeschreibung, "Beigten fich mehr Krokobile als bisher, besonders einem großen Gee gegenüber, welcher mit bem Drinoto in Berbindung fteht. Die Indianer fagten und, diefe Arokodisc kommen aus dem trockenen Lande, wo sie in dem Schlanme der Savanne begraben gelegen. Sobald sie nach den ersten Regengüssen aus ihrer Erstarrung erwachen, sammeln sie fich in Rudeln und gieben dem Strome gu, auf bem fie fich wieder gerftreuen. Dier, unter bem Bendefreife, wachen fie auf, wenn es wieder feuchter wird, in dem gemäßigten Georgien und Florida hingegen werden sie erweckt durch die wieder zunehmende Barme, welche fie aus ihrer Erstarrung oder einem Zustande von Rervenund Mustelschwäche erlöft, in dem der Athmungsprozeg unterbrochen oder doch sehr start beschräuft wird. Die Zeit der großen Trockenheit, uneigentlich der Sommer des heißen Gürtels genaunt, entspricht dem Winter des genäßigten, und es ist physiologisch sehr merkwürdig, daß in Nordamerika die Alligatoren zur felben Zeit der Kälte wegen im Winterschlafe liegen, während welcher die Krokodile in den Llanos ihren Sommerichlummer halten. Erichiene es als wahricheinlich, daß diese derselben Kamilie angehörigen Thiere einmal in dem nördlichen Lande zusammengelebt hätten, so könnte man glauben, fie fühlen auch, näher nach dem Gleicher gesett, noch immer, nachdem sie sechs bis sieben Monate ihre Minskeln gebraucht, das Bedürfniß auszurihen und bleiben auch unter einem neuen Himmelsstriche ihrem Lebensgange treu, welcher auf das Innigste mit ihrem Körperbau zusammenguhängen scheint. . . . Man zeigte uns eine Hitte, ober vielmehr eine Art Schuppen, in welcher unfer Wirth einen höchst merkwürdigen Auftritt erlebt hatte. Er schläft mit einem Freunde auf einer mit Leder überzogenen Bank; da wird er frühmorgens durch heftige Stöße, einen heftigen Lärm und Erdschollen, welche in die Hütte geschlendert werden, aufgeschreckt. Richt lange, so kommt ein junges, zwei bis drei Guß langes Arokodil unter der Schlafftatte bervor, fahrt auf einen Sund los, welcher auf der Thurschwelle liegt, verfehlt ihn im ungestümen Laufe, eilt dem Ufer zu und ent-Man untersucht den Boden unter der Lagerstätte und wird über den Bergang fommt in den Fluß. bes feltsamen Abenteuers bald klar. In dem vertrodneten, jest weit hinab aufgewühlten Schlamme hatte das Arckodil im Sommerschlase gelegen und war durch den Lärmen von Menschen und Pserden, vielleicht auch durch den Geruch des Hundes erweckt worden. Die hütte lag an einem Teiche und ftand einen Theil des Jahres unter Waffer; das Krokodil war also ohne Zweisel während der Zeit ber Neberschwemmung der Savanne durch dasselbe Loch hereingekommen, durch welches es Don Miguel heranskommen fah.

"Wir sehen sonit, daß in den Llanos Trockenheit und Hitze auf Thiere und Gewächse gleich dem Froste wirken. Die Kriechthiere, besonders Krokodile und Boas, verlassen die Lachen, in denen sie beim Anstritt der Flüsse Wasser gefunden haben, nicht leicht wieder. Jemehr unn diese Gewässer

eintrocknen, um so tiefer graben sich sich in den Schlamm ein, der Feuchtigkeit, welche bei ihnen Haut und Decken schmiegsam erhält, nachgehend. In diesem Zustande der Ruhe kommt die Erstarrung über sie; sie werden dabei von der äußeren Luft wohl nicht gänzlich abgesperrt, und so gering auch der Zutritt derselben sein mag, so reicht er doch hin, den Athmungshergang zu nuterhalten bei einer Echse, welche ansuchmend große Lungensäcke hat, keine Muskelbewegung vornimmt, und bei welcher fast alle Lebensverrichtungen stocken."

Nordauierika scheint für das Unkraut der Lüge ein äußerst fruchtbarer Boden zu sein. Dies beweisen nicht blos die unglanblichen Geschichten, welche von einem Gerstäcker der glänbigen Lesewelt aufgetischt werben, sondern auch ältere Erzählungen, wie beispielsweise die eines gewissen Bartram, welcher vorgibt, mit den dortigen Krokodilen oder Kaimans den innigsten Umgang Wollte man Bartram glauben, so mußte man sid, wundern, daß die Strome gepflogen zu haben. Floridas oder der südlichen Staaten Nordamerikas überhaupt heutigentages noch bewohnt sein können. Bartram erzählt von einer Schifffahrt auf dem Johannisssusje und seinem Zusammentressen mit den Kaimans ungefähr Folgendes: Er fährt in einem kleinen Boote den Fluß himmter. Die Sonne will untergehen. Arokodile wimmeln von allen Seiten herbei. Er beeilt sich seine Fischerei zu beenden und bewaffnet sich, weil er fürchtet, daß sein Gewehr ins Wasser fallen könnte, nur mit Die erste Schlachtlinie der Krokodile, welcher er sich nähert, zertheilt sich; Die ftärkften Reden verfolgen ihn; er rudert mit allen Kräften, hofft der Gefahr zu entrinnen, erreicht jedoch kaum die Hälfte des Weges, als er von allen Seiten angefallen wird. Seine Feinde bestreben sid, das Boot umzuwerfen; zwei der größten heben den Ropf und einen Theil des Leibes aus dem Baffer, brüllen fürchterlich und speien, wenn auch uicht Feuer, nach Art der Drachen, sodoch Baffer in Strömen auf den bedauernswürdigen Abeuteurer, deffen Lage nunmehr außerst gefährlich wird. Er fürchtet jeden Angenblick aus dem Schiffe geriffen und verschlungen zu werden, schlägt auf das Gerathewohl mit seinem Anüppel um sich, und ist so glücklich, die fürchterlichen Thiere zu verscheuchen. Die Feinde bilden eine nene Angriffslinie; er rettet fich and Ufer; die Raimans entfernen fich; es wird ruhiger. Er eilt dem Eude des Gewäffers zu, beweift feinen erhabenen Muth dadurch, daß er unterwegs Forellen fängt, landet an einer anderen Stelle, wird dabei von einem uralten Kaiman grimmig angeblickt, will ihn dafür mit einem Schuffe strafen und geht, um feine Flinte zu holen, sieht aber zu seinem Entseten den Kaiman mit Berzehren seiner Fische beschäftigt und sich nochmals furchts les und wüthend angeblickt, schießt ihm in den Ropf und tödtet ihn wahrscheinlich. Rum will er seine bijde bereiten und begibt sich aus User, um sie abzuschuppen, schaut aber glücklicherweise noch einmal auf und erblidt im hellen Wasser den Ropf und die Schultern eines anderen großen Raimans, welcher feitwärts auf ihn zukommt, fodaß er kanm Zeit hat zurudzutreten, mit außerst geschietter Schwangs bewegung seine Fische ins Wasser schlenbert und ihm dadurch einen Beweis liefert, daß das Schenfal and ihn selbst hatte verschlingen können. Er entrinut glücklich, deukt an Fenermachen, Baumbesteigen und andere Sicherungsnittel, da ihm munuehr vom Wasser aus die Kaimans, vom Lande ber Wölfe und Baren bedrohen, wird aber, ehe er feine Anstalten beendet, durch ein nenes Geräusch erschreckt, welches in der Rähe seines Landungsplages zu entstehen scheint. Run nähert er sich vorsichtig und sieht, daß besagtes Geräusch von einer ganz unglaublichen Menge von Kaimans entsteht. Lettere bedecken die gauge Breite des Flusses, "sodaß man auf ihren Köpfen denselben hätte fiberichreiten können" und treiben die Fische derartig gusammen, daß diese einen festen Danun zu bilden Bu den Tausenden von Kaimans drängen sich andere Tausende herbei, Millionen von bifden werden verschlungen. Der feinsinuige Reisende sieht trot ber Dunkelheit unehrere Rrokobile große Fische in die Lust wersen, mit dem Munde auffangen und mit den Zähnen zerquetschen, während die armen Geschöpse mit den Schwänzen um sich schlagen. Dies und das Zusammenklappen der Kinnladen vernrsacht ein schanerliches Getöse; Ströme von Blut quellen aus dem Nachen der Naubthiere; die Nasenlöcher derselben dampsen wie Kamine, und der Kamps währt die ganze Nacht. Ein wahres Glück nur, daß der biedere Reisende entrinnen und seinen Bericht erstatten kann!

Mit aller Absicht habe ich Vorstehendes hier mitgetheilt; denn nicht die Ligen Bartram's wollte ich verspotten, sondern die Gläubigkeit der Leser und bezüglich der Versasser von Naturgeschichten, welche besagte Ligen, ohne kräftigen Einspruch zu thun, weiter verbreiten helsen. Noch hentigentages krankt unsere naturwissenschaftliche Schriftstellerei an einer Urtheilslosigkeit der betressenden Schriftsteller, welcher man gar nicht scharf geung entgegentreten kann, weil sie der Verallzgemeinung der Wissenschaft auf das Empfindlichste schadet. Derartige Fabeln pflanzen sich sort von Buch zu Buch, von Geschlecht zu Geschlecht, als ob sie unaustrottbar wären, und werden immer und immer wieder gekänt, anscheinend mit einer gewissen Befriedigung darüber, daß man in der Lebenstweise eines Thieres, welches sich von den anderen Verwandten kann wesentlich unterscheidet, etwas Absonderliches entdeckt habe. Wir werden sehen, daß der Kaiman Nordamerikas ein zwar nicht ungefährliches, aber ebenso seiges und ebenso sicher zu bekämpsendes Krekodil ist wie alle übrigen.

Die Sippe der Alligatoren (Champsa), welche der Kaiman vertritt, kennzeichnet sich durch verhältnißmäßig gedrungenen Bau, eine breite, stumpse Schnauze, ungleiche Zähne, von denen die vierten unteren in Löcher, aber nicht in Ausschnitte der Oberkinnlade treten, und die Behäntung der Fiiße, da die Zehen der hinteren nur durch halbe Schwimmhänte verbunden werden.

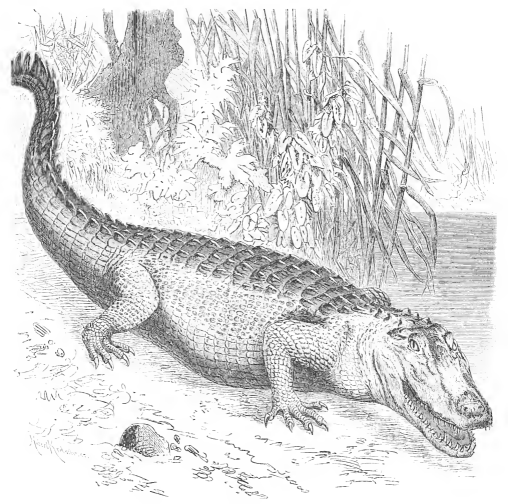
Der Kaiman oder, wie er in Nordamerika genannt wird, der Alligator, das Krokodil mit der Hechtschunge (Champsa lucius), erreicht eine Länge von etwa 14 Fuß und unterscheidet sich von anderen Arten der Sippe außer seiner Hechtschunge durch zwei Paar, in Vierecke stehende Hals - oder Nackenschilder. Die Färbung der Oberseite ist gewöhnlich ein schnuziges Delgrün, welches hier und da dunklere Flecke zeigt, die der Unterseite ein unreines Lichtgelb.

Unter den reisenden Forschern, welche über den Kaiman geschrieben, befindet sich glücklicher Beise and Andubon, und seine Schilderung ift es, welche ich dem Nachstehenden zu Grunde lege. .In den Flüssen der Bereinigten Staaten sieht man an den schlammigen Usern und auf den großen treibenden Baumstämmen die Alligatoren sich sonnen oder den Strom nach Nahrung durchschwimmen. In Louisiana sind alle Sümpse, Buchten, Flüsse, Teiche, Seen voll von diesen Thieren; man sindet fie überall, wo fie Waffer genug haben, um in ihm Rahrung zu finden und fich in ihm zu verbergen, fo bis an die Mündung des Fluffes Arkanfas hinab, öftlich bis Nordkarolina und westlich allerorten. Unf dem rothen Fluffe waren fie, bevor derfelbe mit Dampfbooten befahren wurde, so überaus häufig, daß man fie zu hunderten längs der Ufer oder auf den ungehenern Flößen von Treibholz bemerkte. Die kleinen lagen oder faßen auf dem Rüden der größeren, und zuweilen hörte man von ihnen ein Bebrull, wie von taufend wuthenden Stieren, welche einen Kampf beginnen wollten. Sie waren, wie überhaupt in Nordamerika, so wenig menschenschen, daß sie sich kaum um das Getreibe auf dem Fluffe oder am Ufer bekümmerten, daß sie, wend man nicht nach ihnen feuerte oder fie absichtlich verschenchte, Boote in einer Entfernung von wenigen Ellen an fich vorüberfahren liegen, ohne dieselben im Geringsten zu beachten. Nur in brackigen Wässern zeigten ober zeigen sie sich seltener; denn abweichend von anderen Krokodilen scheinen sie das Meer zu meiden.

Auf dem Lande bewegt sich der Alligator gewöhnlich laugsam und verdrossen. Sein Gang ist ein mühsames Gezappel; ein Bein um das andere wird schwerfällig vorwärts bewegt, der wuchtige Leib kommt fast in Berührung mit der Erde, und der lange Schwanz schleppt im Schlamme nach. So entsteigt er dem Wasser, so kriecht er auf Feldern oder in Wäldern under, um einen anderen nahrungsversprechenden Wohnort oder einen tauglichen Platz für seine Gier zu suchen. Wie langsam er sich bewegt, geht aus solgender Beobachtung Audubon's herver. Unser Forscher traf am Morgen einen etwa zwölf Fuß langen Alligator etwa dreißig Schritte von einem Teiche entsernt, anscheinend im Begriffe, einem anderen, im Gesichtskreise liegenden Gewässer zuzuwandern. Wit

Kaiman, 85

Beginn der Abendbämmerung hatte das Thier etwa sechshundert Schritte zurückgelegt; weiter war es nicht gekommen. Aber freisich reisen auch die Alligatoren bei Tage nur ausnahmsweise; denn sie sind ebenso wie die Berwandten Nachtthiere, welche erst nach Sonnenmutergang thätig werden. Auf dem Lande zeigen sie sich übrigens niemals behend und vielleicht deshalb erbärmlich seig. Bemerken sie bei ihren Wanderungen von einem Gewässer zum anderen einen Feind, so ducken sie sich, so gut sie kömen, zum Boden nieder, die Schnanze dicht gegen denselben auslegend, und verharren regungslos in derselben Lage, welche sie einmal annehmen, nur mit den leicht beweglichen Augen den Gegner



Der Raiman oder Alligator (Champsa lucius).

beobachtend. Nähert man sich ihnen, so suchen sie nicht zu entfliehen, greifen auch ebenso wenig an, sondern erheben sich blos auf die Beine, blasen sich auf und fanchen, als ob sie ein Schmiedegebläse im Leibe hätten. Wer sie jetzt todtschlagen will, läuft nicht die mindeste Gesahr, vorausgesetzt, daß er sich von ihrem Schwanze in augemessener Entfernung hält; denn in ihm besitzt das Thier seine größte Stärke, gewissernaßen auch seine beste Wasse. Ein Mensch, welcher einen kräftigen Schlag mit selchem Schwanze erhält, kann dadurch sehr geschädigt, ja sogar getödtet werden.

Im Wasser, seinem eigentlichen Etemente, ist der Alligator lebhafter und kühner. Zuweilen tommt es vor, daß er hier selbst dem Menschen zu Leibe geht. In der Negel meidet er diesen

ängstlich, am sichersten dann, wenn er ihm gegenüber tritt. In Nordamerika waten die Nindershirten, wenn sie an ein mit Alligatoren besetztes Gewässer kommen, mit Anippeln bewassnet in dasselbe, nm sich einen Weg für ihr Vich zu bahnen oder um die gefräßigen Ariechthiere abzuhalten, demselben beim Trinken lästig zu fallen, und wenn sie gerade auf den Kopf des Alligators zu gehen, haben sie auch Nichts zu fürchten, können den Kopf sogar, ohne Gesahr zu lausen, mit ihrem Anüppel bearbeiten, bis die Echse weicht. Zuweilen sieht man Menschen, Maulthiere und die Alligatoren dicht neben einander im Wasser, das Vieh äugstlich bemüht, den Arokodilen zu entgehen, die Hirten beschäftigt, lehtere durch Prügel in Turcht zu sehen und die Alligatoren mit lüsternen Augen die ihnen sonst genehme Beute betrachtend, aber aus Schen vor dem ihnen unangenehmen Prügel sich in angemessener Entsernung haltend.

Schafe und Ziegen, welche ans Wasser kommen, um zu trinken, Hunde, Birsche und Pferde, welche dasselbe durchschwimmen, laufen Wefahr, von den Alligatoren ertränkt und nachträglich verzehrt zu werden; die eigentliche Nahrung der Kaimans aber sind Fische. Bei den alljährlich statt findenden Ueberschwemmungen der dortigen Flüsse füllen sich die großen, seichten Seen und Moräste zu beiden Seiten derselben nicht bloß mit Wasser, sondern auch mit Fischen au, auf welche nun die Alligatoren Jagd machen. Nach dem Zurücktreten des hohen Wassers werden alle diese Seen verbindenden Basseradern trocken gelegt und die Fische den tieferen Stellen zugetrieben; hier unn verfolgen sie die Krokodile, von einer Bertiefung oder, wie man in Amerika sagt, von einem Alligatorloche zum anderen wandernd. Bon Sonnenuntergang hört man das Geräusch, welches die Ranbthiere mit ihrem Schwanze verursachen, auf weite Entfernung, und wenn man zur Stelle kommt, fieht man, wie sie durch diese Bewegungen die Flut aufrühren und die Fische so in Angst versetzen, daß sie zu Hunderten über die Wasserstäche emporspringen, in der Absicht, ihrem grimmigsten Gegner zu entgeben, oft aber auch durch die Schwanzschläge dem gabuftarrenden Rachen gugeführt werden. Andubon beluftigte fich zuweilen, den in einem Loche gerade versammelten Alligatoren eine mit Enft gefüllte Rindsblase zuzuwersen. Gin Raiman näherte sich derselben, peitschte sie nach sich zu oder suchte fie mit den Zähnen zu fassen; die Blase glitt aus; andere versuchten die auscheinende Bente geschickter zu fassen, und so geschah es, daß sie zuweilen formlich Fangball mit derselben spielten. Manchmal wirft man ihnen auch eine zugestöpfelte Flasche zu, welche leichter gefaßt werden tann: dann hört man, wie das Glas zwischen den Zähnen knirscht und zerbricht und wünscht dem überall mit schelen Ungen angesehenen Arvbodile schadenfroh eine gesegnete Mahkeit.

Bährend der Begattungszeit im Friihjahre werden die Alligatoren gefürchtet. Der Paarungs trieb erregt sie. Die Männden liefern sich zu Basser und zu Lande fürchterliche Zweikampse, werden dadurch erbittert und schenen sich jetzt weuig oder nicht mehr vor dem Menschen, vielleicht auch deshalb nicht, weil in dieser Zeit alle Niederungen überschwennt find und ihnen schwer fällt, die nunnehr vereinzelten Tische zu fangen. Geraume Zeit später legt das befruchtete Weibchen seine verhältnigmäßig kleinen, weißen, mit einer harten, kalkigen Schale bedeckten Gier ab, deren Ungahl amweilen Sundert übersteigen kann; nach den übereinstimmenden Angaben Andubou's, Lützels berger's und Lyell's in besondere Rester, welche es sich erbant. Es wählt dazu eine passende, meist funfzig bis seckzig Schritte vom Wasser entsernte Stelle im dichten Gesträuche oder Nöhricht, trägt Blätter, Stöde und bergleichen im Rachen berbei, legt die Gier ab und bedt fie forgfam wieder gu. Kortan foll es beständig in der Nähe des Nestes auf Wache liegen und grimmig über jedes Wesen, welches fich den Giern nabert, herfallen. Die Warme, welche fich durch Gahrung der Pflanzenstoffe entwickelt, zeitigt die Eier; die jungen Alligatoren arbeiten sich höchst geschickt durch die sie zunächt bedeckenden Pflanzen, werden von der Mutter empfangen und nunmehr dem Waffer zugeführt, gewöhnlich zunächst in Meine abgesonderte Timpel, um sie vor dem Männchen und vor den größeren Sumpfvögeln zu fichern.

Die Zählebigkeit des Alligators erschwert seine Jagd; denn auch ihn tödtet rasch umr eine Augel, welche das Hirn oder das Herz durchbohrt. Desterer als das Teuergewehr wendet man große

Netse an, mit denen man die Tümpel oder Alligatorenlöcher aussischt. Die Gefangenen werden dam auf das Ufer herausgezogen und mit Aexten todtgeschlagen. Einzelne Neger besitzen eine große Uebung darin, Kaimans mit Schlingen zu fangen. Sie wersen ihnen, wenn sie in der Nähe des Ufers schwimmen, ein Seil über den Ropf und ziehen sie daran ebenfalls aus dem Basser heraus. Angeschossene Alligatoren bringen unter den übrigen Mitbewohnern eines Loches so große Aufregung und Furcht hervor, daß diese in der Negel auswandern oder sich doch mehrere Tage lang versteckt halten, während diesenigen, welche durch einen Angelschus angenblicklich getödtet werden, die Beachtung ihrer Gefährten in ungleich geringerem Grade auf sich ziehen. Am rothen Flusse wurden in früheren Jahren Tausende erlegt, weil Schuhe, Stiesel und Sättel von Alligatorshaut Wode geworden waren. Wandernde Indianer beschäftigten sich eine Zeit lang ausschließlich mit der Jagd dieser Thiere und würden sie ausgerottet haben, hätte man nicht in Ersahrung gebracht, daß die Hänte nicht hinreichend stark und die sein, um Feuchtigkeit genügend abzuhalten. Gegenwärtig benucht man noch das Fett der Erlegten zum Einschmieren von Masschien. An eine Berwerthung der Drüsen, welche ebenso stark nach Mosschus dusten wie die der Krokodile, scheint man bisher noch nicht gedacht zu haben.

Diese Art der Rrobodilfamilie ift es, welche man in Thiergarten und Thierschaubnden sieht. Es kommen alljährlich mehre hundert Stück lebende Alligatoren auf den enropäischen Thiermarkt, und sie alle finden willige Abnehmer, die kleinen, eben dem Gie entschlüpften solche in Liebhabern, welche fie ihrem Agnarium einverleiben und soweit gahmen, daß sie guleht das ihnen vorgehaltene Butter artig aus der hand nehmen, die großen in den Thierschaubudenbesitern, welche fie folange mit sich führen, bis sie der Mighaudlung, dem Hunger und der Kälte erliegen. Allt gefangene Raimans verschmähen gewöhnlich das Tutter, solche von fünf Tuß Länge hingegen fressen bald, vorausgesett, daß man ihnen einen größeren Raum, am besten einen kleinen Teich im Garten gur Wohnung anweist. Um fie and Fressen zu gewöhnen, muß man aufänglich lebende Bente vorwerfen, zum Fliegen unfähige Sperlinge, welche man ihnen aufs Waffer schlendert, lebende Tauben, Sühner und bergleichen; fpäter nehmen fie dann auch rohes Fleisch an, welches man mittels eines Bindsabens in Bewegung sett, und schließlich sperren sie schon, wenn man ihnen Nahrung zeigt, den Rachen auf und lassen sich "die gebratenen Tauben ins Maul fliegen." Bei sorgfättiger Behandlung halten fie Jahre in ber Gefangenschaft and; dazu gehört aber, daß sie sich im Winter hinlänglich gegen Einwirkungen der Rälte schützen, wo möglich im Schlamme vergraben, und Winterschlaf halten können; im entgegengesetten Falle überleben sie uicht einmal den ersten Winter. Uebrigens glaube ich kanm, Jemandem rathen zu dürfen, fich mit der Haltung von Alligatoren zu befassen. Die kleinen, inngen find zwar recht niedlich; aber jede Eidechse bereitet ihrem Pfleger mehr Bergnügen als fie, und die alteren fühlen durch ihre Langtveiligkeit auch den eifrigsten Liebhaber ab.

Der gemeinste Alligater Südamerikas ist der Bristenkaiman oder Jakare, sprich Schakare (Champsa sclerops), eine der kleineren Arten der Familie, welcher in den meisten Gegenden eine Länge von höchstens 9 bis 10 Fuß erreicht und sich kennzeichnet durch eine verspringende Duersleiste der Haut vor den Angenhöhlen, das in eine Regelspihe verlängerte obere Angenlid und vier knöcherne Nackenbinden, von denen die erste zwei, die zweite vier, die dritte drei und die vierte wiederum zwei Längskiele zeigt. Die Oberseite ist auf dunkelolivengrauem Grunde mit vier, der Schwauz mit nenn bis zehn undeutlichen, schwärzlichen Duerbinden gezeichnet; die Unterseite sieht grüngelblich aus und erscheint unter dem Kopfe und an den Seiten gran marmorirt.

Naara und Pring von Wied haben uns den Schakare mit genügender Ansführlichkeit beschrieben. Er lebt in allen Flüssen und Seen Südamerikas bis zum 31. Grade südlicher Breite, nach Norden hin bis Guhana oder Surinam hinauf. In den Gegenden, welche der Pring bereiste, hörte er zwar von zwei verschiedenen Kaimaus reden, fand aber nur diese eine Art auf; in dem nördlicheren Prasilien hingegen scheint neben dem Schakare noch ein auderer Alligator vorzukemmen,

über welchen ich weiter unten Schomburgk und Bates berichten laffen werbe. Auch der Schakare liebt ruhige Flugarme oder stehende Gewässer mehr als schnellsließende Ströme und ift deshalb in ben großen Walbfümpfen des Inneren besonders häufig. In mehreren großen, schnellsließenden Stronen hat ber Pring gar feine Schakares beobachtet, um fo mehr bagegen in todten Seitenarmen oder in laugfam fliegenden Bachen, die meiften aber immer und überall in Simpfen und Lachen. So lange der Hunger diesen gierigen Ränber noch auf Bente lauern läßt, liegt er gänglich im Wasser verborgen; man gewahrt dann nur den Bordertheil des Ropfes, welcher fich soweit über das Wasier erhebt, daß das hochliegende Ange eben den Wasserspiegel beobachten kann und die Nasenlöcher frei find. So verweilt er übertages an einer und derfelben Stelle, ohne fich viel zu bewegen; denn erft gegen Abend wird er munter. Um Mittag schwimmt er dem Ufer oder einem Felsblocke zu, um sich hier zu fonnen oder zu schlasen; sobald sich aber ein Mensch oder ein Hund ihm nähert, geht er zum "Dit schifft man", bemerkt der Pring, "an solchen Thieren vornber, beren dunkels braune Karbe sich nicht leicht von den Granitblöcken unterscheiden läßt, auf welchen sie ruben, gewöhnlich aber tauchen fie alsdann mit Geräusch in die Flut hinab . . . In einem sauft fließenden Bache, welcher in ben Parahhba mündet, wehnte diefes Thier in großer Angahl. Stand man an den etwas steilen Ufern besielben, welche von etwa zehn bis zwölf Juß hohen Pflanzen dicht beschattet waren, so fah man mit einem Blicke immer mehrere, welde nur ihre Schnauze und die Angen an der Dberstäche des Wassers zeigten. Da, wo die großen Blätter maucher Wasserpflauzen, insbesondere der Wafferrofen, über der Oberfläche hervorwichsen, fonnte man auch jedesmal ein folches Thier suchen; denn hier waren sie verborgen; bennruhigte man sie, so tandten sie und kanen bald an einer anderen Stelle wieder zum Borichein.

"Die Nahrung besteht in allen lebenden Wejen, welche sie erhaschen können. Bager ichoß einst eine Gute, welche ein junger Kaiman ichon gefaßt hatte. Ich fand in dem Magen besonders Ueberreste von Fischen, viele Schuppen und Gräten, Ueberbleibsel von Wasservögeln, aber auch kleine Kieselsteine und Sand, und ersuhr, daß sie manchmal große Steine im Magen haben. Daß der Schakare guweilen felbst einen schwimmenden oder badenden Menschen angreife, behanpten die brafilianischen Fischer; einer von ihnen zeigte mir sogar die Spuren des Gebisses an seinen Beine und Arme. Wenn man übrigens diese Nachricht auch für gegründet halt, so kann man im allgemeinen doch nicht fagen, daß diese Erokodice dem Menschen gefährlich find. Alle, welche ich beobachtete, waren höchft schüchtern und verschwanden sogleich, sobald man fich ihnen auf mehr als dreißig und vierzig Schritte näherte. Hunde, welche durch die Flüsse schwimmen, und andere kleinere Thiere hingegen sollen sie öfters verschlingen. In der Lagune von Arara am Mucuri hatte nah an unserer Bütte ein Schakare seinen Anfenthalt gewählt und fraß jedesmal den Abfall der Lebensmittel, Gedärme und bergleichen, welche unsere Lente ins Wasser warfen." Und Agara berichtet, daß man fie wenig fürchtet und unbesorgt in ihrer Rähe badet oder durch die Flüsse schwimmt, weil sie den Menschen unr dann anfallen, wenn er sich ihren Giern nähert, aber selbst hier ihn weder zerreißen noch fressen.

"In der Paarzeit", fährt der Prinz fort, "besonders zu Anfange derselben, geben die Schakares einen unangenehmen, heftigen Meschusgeruch von sich. Oft haben wir in den Monaten August und September am Belmonte im Schatten der überhäugenden Baldgebüsche des Users diesen Geruch sehr heftig empfunden, ohne das Thier selbst sehen zu können, weil es längst untergetancht hatte. Die uns begleitenden Botoknden riesen alsdann sogleich "Aehä", den Namen, welchen sie dem Schatare beilegen. Am Flusse Ikeos bemerkte ich deuselben Geruch im Ansange des Dezembers oder Januars." Die denen der Gänse an Größe gleichkommenden weißen Gier werden, laut Azara, zu sechzig Stück etwa in den Sand gelegt, mit dürrem Grase bedeckt und der Sonnenwärme überlassen; die nen ausgekommenen Imgen suchen, wie der Prinz ersuhr, sogleich das Wasser und sollen au Geiern, anderen Raubvögeln und Naubthieren eine Menge geschäftiger Feinde sinden.

"Ruhen gewährt der Schakare wenig; deshalb stellt man ihm auch nicht nach. Einige Neger und die Wilden essen das weiße, sischartige Fleisch, besonders das der Schwanzburzel; allein sie erhalten nicht oft einen solchen Braten. Es hält schwer, diese Thiere zu töden, weil sie, wie alle Berwandten, ein zähes Leben haben und beim Schusse solchen Inlein Wirschen. Wir schossen sahn meist an Anstalten, um das verwundete Thier vom Grunde des Wassers heraufzuheben. Als mein Jäger einem Schakare einen Schus leichter Schrote ins Genick gab, verwundete er ihn tödtlich, und es sand sich, daß das Blei nicht völlig durch den Panzer des Thieres, wohl aber durch die weiche Haut des Nachens gedrungen war. Schwere Schrote gehen weit besser eine, besonders wenn man nach dem Kopse, nach dem Genicke oder nach den Seiten zielt. Ueberrascht man einen Schakare auf dem Lande, wenn er von einem Bache zum anderen wandern will, so gehört er dem Jäger; denn wie gewandt er im Wasser sich Geregenheit seinen Keind bemerkt, bleibt er unbeweglich siehen und läßt sich, ohng Widerstand zu leisten, tödten. Er beißt nur, wenn man ihn wiederholt mit einem Stocke neckt. Junge Thiere sind auf dem Lande weit gewandter als alte."

Die Bewohner von Paraguay jagen den Schafare eifriger als die Brafiliauer, die Indianer mit Hilfe eines besonderen Pfeiles, die Europäer mit Fenergewehren. Der Pfeil wird dem Alligator in die Seite geschossen und ist so eingerichtet, daß der Schaft abfällt, wenn die eiserne Spihe eindringt; ersterer, welcher mit der Spihe durch eine Schunr verbunden wurde, schwimmt dann oben auf und zeigt den Indianern die Stelle an, wo das verwundete Thier sich verborgen hat. Um sich desselben zu bemächtigen, sahren sie dann in einem Kahne herbei und stechen es mit Lauzen. Zum Fangen richten die Spanier ein an beiden Seiten zugespihrtes Holzstück zu, binden an ihm eine Leine sest, umgeben es mit Rindslunge und wersen den Köder ins Wasser; der Kaiman verschluckt denselben und wird sodann mit leichter Mühe ans Land gezogen.

"Ich besaß", schließt der Pring, "nichrere junge Schakare lebend. Sie zeigten sich wild und stürmisch, bließen den Bauch und die Kehle auf, wenn man sie berührte oder neckte, zischten dabei wie eine Gans auf dem Neste und öffneten den Rachen; rührte man sie von hinten au, so suhren sie ängerst schnell herum und bissen scharf zu, schlingen auch heftig mit dem Schwanze. Selbst bei ihnen bemerkte man auch schon den unangenehmen Moschusgeruch.

Die Kaimans, sagt Schomburgk, welche wir am oberen Essequibo, überhanpt in den Savannenstlössen autrasen, weichen nicht nur in Bezug auf Größe, sondern auch auf Zeichung viels sach von denen der Küste ab. Sie erreichen eine Länge von 12 bis 16 Fuß, sind viel schwärzer, hin und wieder gelb gesteckt; ihre Schnanze ist kürzer und gedrungener, die Füße sind kürzer und kräftiger als bei jeuen. Sie stimmen ganz mit dem von Martins am Umazonenstrome gesundenen Mohrenskaim auc (Champsa nigra) überein.

Auch Bates bemerkt ausdrücklich, daß die Eingebornen am oberen Amazonenstrome diese beiden und außerdem noch die kleineren Arten jederzeit unterscheiden.

Es ist schwerlich übertrieben, meint der letztere, wenn man sagt, daß die Gewässer um den oberen Amazonenstrom in der trockenen Jahredzeit ebenso von Kaimand wimmeln wie die Teiche Englands von Kausquappen. Während einer Reise von fünf Tagen, welche ich im November mit dem Dampfschiffe machte, sahen wir fast überall zu beiden Seiten des Weges diese Naubthiere, und die Reisenden verz gnügten sich vom Morgen bis zum Abend damit, ihnen Angeln durch den Panzer zu jagen. Ganz besonders hänsig waren sie in den stilleren Buchten; hier bildeten sie verworrene Hausen, welche sich unter lautem Gerassel lösten, wenn das Dampfschiff vorübersuhr. Wie die Schildkröten treten sie alljährlich regelmäßige Wanderungen an, da sie sich mit dem Steigen des Wassers uach den landeins wärts überschwemmten Sümpsen und Lachen, mit Beginn der trockenen Jahredzeit in die wasser reicheren Flüsse begeben. In denjenigen Seen und Lagunen, deren Verbindungsarme in der heißen

Beit austrodnen, sind fie genöthigt, fich in den Schlanun einzugraben und bis zu Beginn ber nächsten Jahreszeit ein Traumleben zu führen, während sie am oberen Amazonenstrome, wo die trockene Jahreszeit rascher vorübergeht, sich jahraus, jahrein in Bewegung und Thätigkeit zeigen. Die Gingebornen fürchten nur sie, nicht aber die kleineren Berwandten. Lehtere sangen sie, wie Bates ausführlich mittheilt, unter Umftänden sogar mit den Händen; die Mohrentaimans hingegen haben sich überall Achtung zu verschaffen gewußt, weil sie nicht blos im Wasser angreisen, sondern nachts sogar auf dem Lande läftig werden, beispielsweise hunde, welche in der Rage der Lagersener umberlaufen, weggnfapern suchen. Bates wurde von einem verwegenen alten Männchen mehrere Nächte nach einander im Schlafe gestört, da daffelbe die Dreistigkeit besaß, die hütte zu besuchen, in denen unser Forscher und seine Begleiter schliefen; in einer Nacht wurde das Unthier erst dann vertrieben, nachbem die Judianer ihm niehrere Fenerbrände auf den Panzer geschlendert hatten. Auch Schomburgt versichert, daß die Mohrenkaimans die ranbgierigsten und gefräßigsten Thiere seien, welche man sich benten fonne, und sogar Steine und Bolgfricken, welche fie in ihrer Gier für geniegbar halten, ver-Ginige, welche er längere Zeit beobachtete, lungerten fortwährend in den stilleren Buchten bes Stromes umber, lauerten auf hunde und ergriffen eines Abends einen gahmen Riefenstord, welcher in der Rahe des Ufers schlief. Die hunde, welche ebenfalls oft in das Wasser gezogen werden, fennen die ihnen drohende Gefahr fo gut, daß fie in ein heftiges Bellen ausbrechen, fobald fie den lauernden Feind bemerken, und seben Dies solange fort, bis der Raiman seinen Standort verläßt.

"Um zu seben", sagt Schomburgk, "wie fie ihre Beute ergriffen, band ich oft Bögel ober größere Fijche auf ein Stud Golg und ließ biefes dann ichwimmen. Raum war der Roder von einem der Kaimans bemerkt worden, als dieser auch langsam, ohne daß sich die Oberfläche des Wassers bewegte, auf die Bente guschwamm. Satte er sich derseben giemlich genähert, so beugte er seinen Körper zu einer halbzirkelförmigen Krünnung und schlenderte um mit seinem Schwauze, dessen Spite er bis zum Rachen biegen kann, alle innerhalb des Halbkreifes fich befindenden Gegenstände bem geöffneten Raden gu, worauf er diesen schloß und mit der Bente unter der Oberfläche des Baffers verschwand, um damit nach einigen Minuten in der Nähe des Ufers oder einer Sandbank wieder zum Vorschein zu kommen und den Raub hier zu verzehren. War dieser nicht allzugroß, so erhob er fich nur bis an die Schulter über das Wasser und würgte ihn in dieser Stellung hinab. Fische sind die gewöhnliche Nahrung der Raimans; sie tödten dieselben mit dem Schlage des Schwanzes und schlendern sie meist über das Wasser, um sie mit dem Rachen aufzusangen. Das Zusammenklappen der Kinnladen und der Schlag des Schwauzes ruft ein lautes Geräusch hervor, welches man namentlich in der stillen Nacht weithin hören kann. . . . Un einem Nachmittage sellten wir Zeugen eines höchst interessanten Rampfes werden. Der Fluß lag in tiefer und ebener Hläche vor uns, da sahen wir in geringer Entsernung eine ungewöhnliche Bewegung im Wasser: ein ungeheurer Kaiman hatte einen Kaikutschi (kleiner Alligator, Champsa vallifrons) in der Mitte des Leibes gepackt, sodaß Rops und Schwanz an beiden Seiten seines fürchterlichen Rachens herverragten. Der Rampf war hart; aber alle Anstrengungen des Schwächeren blieben gegen die Buth und Gier des Mächtigeren fruchtlos. Beht verschwanden beide unter der Oberfläche, und nur die aufgeregten Wellen des soust glatten und ruhigen Flußspiegels verkündeten, daß in der Tiese ein Kampf auf Leben und Tod gefämpft wurde; nach einigen Minuten tauchten sie wieder auf und peitschten mit den Schwänzen die Wassersläche, die sich in Wellen nach allen Seiten bin zer-Bald aber war der Erfolg nicht mehr zweifelhaft; die Rräfte und Anstrengungen des Raifutschi ließen nach. Wir ruderten näher. Sowie uns der Raiman bemerkte, tauchte er unter, kehrte aber, da er die Bente unter dem Wasser nicht verschlingen konnte, wieder zurück und schwamm nach einer kleinen Sandbank, two er sein Mahl angenblicklich begann. . . .

"Auffallend war es mir, daß die Weibchen noch eine lange Zeit die regste Liebe gegen ihre Jungen hegen, sie fortwährend bewachen und mit der größten Wuth vertheidigen, was ich aus eigener

Erfahrung kennen lernte. In Begleitung eines Judianers ging ich eines Tages der seeähnlichen Unsbuchtung des Arkarieuri entlang, um Fische mit Pfeil und Bogen zu schießen. Ausmerksam gemacht durch ein eigenthümtiches Geschrei, welches viele Nehnlichkeit mit dem junger Saten hatte, glaubte ich mich schou in ber Rähe eines Lagers einer Tigerkate zu befinden, als mein Begleiter nach bem Wasser wies und "Junge Kaimans!" andrief. Die Tone kamen unter den Zweigen eines Banmes berver, der fich in Telge des Unterwaschens seines Standortes in wagrechter Richtung über bas Wasser geneigt hatte und mit den Zweigen dasselbe berührte. Vorsichtig rntschten wir auf bem Stamme bis zur Arone entlang, wo ich unter mir die junge, anderthalb Auf lange Brut im Schatten versammelt sah. Da wir und nur etwa drei Fuß über dem Wasserspiegel befanden, war es dem Indianer ein Leichtes, eines der jungen Thiere mit dem Pfeile zu erlegen und das zappelnde und treischende Geschöpf aus dem Wasser zu ziehen. In demselben Augenblicke tauchte ein großer Rais man, die Mutter, welche, ohne dag wir fie bemerkt, und schon lange beobachtet haben mochte, unter nuferen Füßen zwischen den Zweigen empor, um ihre Jungen zu vertheidigen, wobei fie zugleich ein schauerliches Gebrüll ansftieß. Ich weiß eigentlich nicht, womit ich diese furchtbare Stimme vergleichen foll: es war nicht das Brillen des Ochsen ober des Jaguars, wie überhaupt eines anderen, mir bekannten Geschöpfes, soudern mehr ein Gemisch von biesem und jenem, was Ginem Mark und Bein burchichütterte. Bald hatte das Gebrill noch andere Raimans unter uns versammelt, welche ber wüthenden Mutter getreulich beiftanden, während diese oft bis weit über die Schultern vom Baffer fich erhob, um ums von unserem Standorte herabzureißen. Durch das Borhalten des am Pfeile zappelnden Jungen steigerte mein Begleiter die Winth der rasenden Mutter imr noch höher. fie von einem unserer Pfeile verwindet, dann gog fie fich einen Angenblick unter das Waffer guruck, tanchte aber schnell wieder auf und erneuerte ihren Angriff mit verdoppeltem Jugrimme. Der bisber rubige Wafferspiegel war gur aufgeregten Wogenmasse geworden, ba er ununterbrochen von bem gefrünnnten Schwanze gepeitscht wurde, und ich nung gesteben, daß die mir unglanbliche Kühnheit der Thiere das Herz mir in doppelter Schnelle schlagen machte. Gin einziger Fehltritt oder Fehlgriff würde uns unmittelbar dem geöffneten Rachen des Thieres zugeführt haben. Nachdem wir den Borrath unserer Pfeile erichöpft, hielt ich es doch für das Gerathenste, uns so versichtig als möglich gurndfugichen. Haloftarrig folgte die Mutter und bis and Ufer, auf welchem fie jedoch gurndfblieb; benn am Laude ift der Raiman gu furchtsam, als daß er gefährlich sein könnte, scheint auch selbst die Wehrlofigkeit, in der er sich auf festem Boden befindet, zu kennen, da er auf dem Lande jedesmal die schleunigste Flucht ergreift, um in das Element zu gelangen, in welchem er der gefährlichste Bewohner ift.

"Die Schuppen des Inngen waren noch weich und biegsam; es konnte also erst vor wenigen Tagen ausgeschlipft sein; schon aber verbreitete es einen starken Moschusgeruch. Nicht weit von der Stelle entdeckten wir einen breiten Psad am User, der uns zu dem etwa dreißig Fuß von jenem entsernten Lager der Eier führte. Letzteres bestand aus einer mit Gestrüpp, Land und Gras aussegesüllten Vertiesung im Voden und mußte, nach den leeren Schalen zu schließen, dreißig bis vierzig Eier enthalten haben, welche schichtenweise über einander gelegen hatten. Zede Schicht von der nächste selgenden durch Vlätter und Schlamm getrennt, auch über der oberen Schicht schie sine selche Schlammdecke gelegen zu haben.

"Die Kaimans haben ihre Legezeit mit den Schildkröten zugleich, und die Jungen kriechen nech vor dem Giutreten der Regenzeit aus. Auf ihrer Reise nach dem Wasser stellen ihnen nicht nur die größeren Ranbvögel und die Riesenstörche, sondern auch die Männchen der Kaimans nach, welche die Brut besenders gern zu fressen scheinen. Würde dadurch nicht der größte Theil der Brut vernichtet, so müßten sie sind auf eine furchtbare Weise vermehren. Auf Sandbäuten sollen die Weibchen ihre Gier nie verscharren.

"Um folgenden Morgen begab ich mich in Begleitung mehrerer Indianer mit Büchse und Augel wieder zur Stelle unseres gestrigen Abenteners. Die Mutter war mit ihren Inngen verschwunden.

Ungelhaken gelang es uns doch nicht, eines der Ungethüme in unsere Gewalt zu bekenmen. Bei unserhaken gelang es uns doch nicht, eines der Ungethüme in unsere Gewalt zu bekenmen. Bei unserheiter Rückehr nach dem Lager aber bat mich der Kaimantödter, welcher sich an der Bucht angessiedelt hatte, ihm die Büchse zurückzulassen, da er gewiß noch im Lanse des Tages ein Thier schließen würde. Gegen Abend kam er auch bei uns mit der Nachricht an, daß er sein Wort gehalten. Das Thier sag noch im Wasser und war mit einer starken Schlingpslanze um den Hals an einen der Bänme gebunden. Seine Länge betrng 14 Tuß 3 Zoss. Eine große Wunde, welche aber schon vernarbt war, mochte es wohl in den wüthenden Kämpsen, welche während der Baarungszeit zwischen den Mäunchen ausbrechen, erhalten haben. Ben den achtzehn Zehen seiner Füße fehlten ihm sechs, wie anch der eine Bordersuß arg verstümmelt war. Nach der Behanptung der Indianer rühren diese Berstümmelungen von den gestäßigen Pirais (Pygocentrus niger) her, dem einzigen Thiere, wie es scheint, welches den ausgewachsenen Kaiman besästigt. Der Kaimantödter hatte das Ungethüm erst mit der siebenten Kugel erlegt, welche durch das Auge in das Gehirn gedrungen war."

Ein anderer Kaiman, welchen Schomburgt's Begleiter, Bendrick, früher erlegt hatte, zeigte noch längere Zeit, nachdem er die Rugel erhalten, durch die heftigen Bewegungen, daß ihm der Lebensodem noch keineswegs ausgeblasen worden war. Die Strahlen der Sonne schienen ihm, nachbem man ihn bereits auf den Strand gezogen hatte, neues Leben zuzugiehen, der todigeglaubte Feind begann sich zu regen, schickte sich sogar zum Angriffe au. Mehrere Indianer eilten davon und brachten große, diete und lange Pfähle berbei; der kühnste von ihnen stürmte mit gefälltem Pfahle auf das Thier zu, welches mit aufgesperrtem Rachen ihn erwartete, und stieß die Spibe des Pfahles tief in dessen Schlund hinab. "Dbichon der Kaiman seinen Rachen frästig schloß und tief in den Afahl einbiß, ichien ihm, nach seinem tiefen Stöhnen zu urtheilen, diese Urt des Angriffs doch nicht zu gefallen. Zwei andere herzhafte Indianer hatten fich ihm unterdeffen von hinten genähert und ließen unn ihre Renleuschläge auf die Schwanzspitze hernieder regnen. Bei jedem Schlage bänmte sich das Thier schäumend empor und riß den grauenvollen Rachen auf, in welchen dann jedesmal schuell ein nener Pfahl eingestoßen wurde. Daß die Schwanzspite, welche, nach der Behanptung der Judianer, der Sit des Lebens fein foll, einer der empfindlichsten Theile dieses Thieres ist, zeigte die Thatsacke, daß es fich bei jedem Schlage auf benfelben withend aufbainnte, während die gahllosen Schlage auf seinen Ropf und Rüden ganz unbeachtet blieben. Nach langen und wiithenden Kämpfen wurde der Ränber endlich getödtet."

## Dritte Ordnung.

## Die Schuppenechsen (Squamati).

Der Name, welchen man allgemein zur Bezeichnung der Ariechthiere dritter Ordnung verwendet, ist trefflich gewählt, weil er ein durchgreifendes Merkmal aller Mitglieder der Abtheilung angibt. Im allgemeinen haben die Schuppenechsen die Gestalt der Arokodile; denn nur wenige von ihnen ähneln bezüglich ihrer Leibesgestalt und ihrer Fußlosigkeit den Schlangen: sie unterscheiden sich aber von den Pauzerechsen ebenso sicher als von den Schlangen durch äußerliche und innerliche Merkmale. Ihr Leib scheidet sich gewöhnlich dentlich in Kopf, Hals, Rumpf und Glieder; doch können die letzteren verkimmern oder gänzlich sehlen und die betreffenden Thiere dann den Schlangen ähnlich

erscheinen: die Uebereinstimmung aber, welche der Unkundige zwischen ihnen und den Mitgliedern anderer Ordnungen wahrzunehmen glaubt, ist blos eine oberflächliche, welche bei genauerer Betrachtung verschwindet. Alle Schuppenechsen tragen ein ans Hornschuppen bestebendes Aleid, besitzen eine bewegliche Zunge und zeigen ein = oder angewachsene, nie eingekeilte Zähne, gewöhnlich auch zwei Angentider. Gine Ohrenklappe fehlt, das Paukenfell liegt oberflächlich frei oder in einer sehr kurzen Bertiefung, wird ansnahmsweise auch wohl von der Körperhaut überzogen. Die Schuppen unterideidet man als Täfel :, Schindel: und Wirtelichuppen. Erftere find fleine, runde oder vielectige, mit ihrem ganzen Rande angeheftete Horngebilde, welche neben einander liegen, fich also nicht deden, während die Schindelschuppen mit ihrem Borderrande in der haut festgewachsen, mit ihrem hinterrande dagegen frei sind und sich mit den Seitenrandern, theilweise auch mit ihren Spigen beden und bie Birteliduppen in geraden Linien neben einander stehen. Diejenigen Schuppen, welche fich durch ihre Größe auszeichnen und mit ihrer gangen Fläche der haut anliegen, werden Schilder genanut und ebensowohl nach ihrer Lage als nach ihrer Gestalt unterschieden. Go bezeichnet man die auf der Schnaugenspiete gelegenen als Russelfchilder, die dahinter liegenden als Rasenschilder, die, welche die Ungen bededen, als Augendedenschilder, die mitten auf dem Ropfe gelegenen als Scheitelichilder, die zwischen ihnen und den Riffel = und Nasenschildern fich findenden als Stirnschilder, die hinterften als hinterhanptsichilder und spricht außerdem auch noch von Schnauzen-, vorderen und hinteren Angen =, Bügel =, Schläfen =, Lippenfchildern u. f. w. Alle diefe Benennungen entsprechen jedoch keines= wegs den gleichnamigen Kopffnochen, werden also in dieser Hinsicht falsch gebraucht. So liegt von den sogenannten hinterhauptsichildern gewöhnlich keins, manchmal um eins auf dem hinterhauptsbeine, die übrigen oder alle auf dem Scheitelbeine, das vordere Scheitelschild auf dem Stirnbeine 2c. Die Zunge, für die Bestimmung der Familie von Bedeutung, kommt in vielersei Gestalt vor: vorn gespalten und wurmfermig, dicksleischig, kann ausgerandet oder zugerundet, kurz und an der Wurzel verdickt, verdünnt und nicht oder minder tief ausgeschnitten 20., wornber weiter unten bas Nöthige bemerkt werben wird. Die Bahne heißen eingewachsen, wenn fie auf bem Rande ber Riefern fest mit ihnen verwachsen sind, angewachsen, wenn sie mit der Außenseite ihres Wurzelendes an der inneren Seite der Riefer angefügt erscheinen, sodaß die Junenseite ihrer Burgel frei liegt und um vom Zahnsteische bedeckt wird. Unger diesen Bahuarten tragen die Schuppenechsen and noch fogenannte Gammengähne, folde, welche im Ganmen auf dem Reilbeinflügelknochen foftfigen. Rach ihrer Gestalt andern die Zähne manchfach ab. Der Schädel unterscheidet sich im wesentlichen von dem der Krokobile. Bom Scheitelbeine läuft in der Regel eine starke Leifte bogenförmig nach außen und hinten an das hinterhanptsloch; das Stirnbein ist gewöhnlich einfach, selten längs der Mitte getheilt, das Paufenbein nicht mehr mit den angrenzenden Anochen verbunden, das Nasenbein oft verkimmert, das den Oberkiefer aufnehmende Quadrathein beweglich am Schädel eingelenkt, der Oberkiefergaumenapparat unbeweglich. Gine vielfach schwankende Anzahl von Wirbeln fest die Birbelfante gufammen. Bruftbein, Schulter und Beckengeruft konnen zwar verkümmern, sehlen aber niemals, wie bei den Schlangen n. f. w. Das Berg hat zwei vollständig geschiedene Borhöfe, aber zwei mit einander in Berbindung stehende Kammern; die Lungen werden nicht wie bei den Krokodilen durch einen zwerchfellartigen Muskel in der Brufthöhle zurückgehalten, sondern reichen bis in die Bauchhöhle hinab; die weite Speiseröhre geht ohne inneren Borsprung in den kegelförmigen Magen über, welcher burch eine Ringwulft ober wirkliche Klappe von verschiedener Länge aufangs oft erweitert, gewunden und durch eine besondere Mappe vom Aftertheile getreunt wird; der After ift eine Querspalte; die Rieren liegen hiuten in der Leibeshöhle, find länglich und baudförmig, oft an ber binteren Sälfte mit einander verschmolzen; die Barnblase ist stets vorhanden, die männliche Ruthe doppelt.

Die Schuppenechsen bilden die artenreichste Ordnung der Ariechthiere. Sie verbreiten sich mit Ausnahme des kalten Gürtels über alle Theile der Erde und finden sich vom Meeresgestade an bis zur Grenze des ewigen Schuces auf den verschiedensten Oertlichkeiten, im fruchtbaren Lande wie in

Einöben und Büsten', in der Nähe des Wassers wie in gänzlich wasserlosen Gegenden. In den kälteren Theilen der gemäßigten Gürtes werden sie nur durch wenige Arten vertreten; ihre Artenzahl nimmt aber gegen den Gleicher hin sehr rasch zu. Einige Arten leben im Wasser und betreten das Land nach Art der Krokodise nur, um eine sich ihnen bietende Bente wegzunchmen oder um zu schlasen und sich zu sonnen; die Mehrzahl zählt zu den Landbewohnern im strengsten Sinne des Wortes und meidet schon senchte Oertlichkeiten; nicht wenige seben auf Bäumen, die große Menge sedoch auf festem Boden oder an Fessenwänden. Bon ihrer Leibesgestalt läßt sich im Boraus auf den Ausenthalt schließen. Diesenigen unter ihnen, deren Körper platt gedrückt erscheint, wohnen meist auf sandigen Ebenen und suchen unter Steinen, an Manern oder in Höhlen Zussuch, dies jenigen, deren Leib seitlich zusammengedrückt ist, seben auf Gebüschen oder auf Bäumen, jene endlich, deren Körper rundlich ist, hausen in Erd= und Baumsschern. Doch erseidet auch diese Regel mancherlei Ausnahmen.

Der Meufch hat sich mit den Schuppenechsen befreundet, und sie verdienen eine solche Bevorzugung. Wir dürfen sie unbedingt als die begabtesten aller Kriechthiere betrachten. stehen fie in keiner einzigen Tähigkeit hinter irgend einem anderen Alassenverwandten zurück. Ihre Bewegungen sind vielseitig, gewandt, geschieft und meist sehr ichnell. And sie schleppen beim Gehen den Leib faft noch auf dem Boden dahin, laufen aber fehr raich, obwohl mit ichlängeluder Bewegung, und wiffen fich burch Auffchlagen ihres Schwauges gegen ben Boben über benfelben empor gu ichlendern, also ziemlich weite Sprünge auszuführen. Die wenigen Arten, welche im Wasser leben, schwimmen und tauchen trot ihrer nicht mit Schwimmhäuten ausgerüfteten Füße gang vorzüglich, und auch audere, welche das Waffer ängstlich ichenen, wiffen fich, wenn sie zufällig in das feindliche Element gerathen, hier mit vielem Geschicke zu behelfen; diejenigen endlich, welche an Telswänden, Mauerwerk oder auf Bäumen umherklettern, thun Dies meist mit einer wahrhaft überraschenden Fertigkeit. Bei ben meisten Banmechsen wird ber lange Schwang zur Erhaltung bes Gleichgewichts mit Erfolg gebraucht, und fie find im Stande, fast ebenso ichnell, wie die Berwandten auf dem Boden, langs der Zweige dahin zu rennen, oder von einem zum anderen zu fpringen. Einigen Schuppenechsen, welche cbenfalls auf Baumen leben, dient der Schwang als Greifwertzeng; fie bewegen fich, wie alle Thiere, welche in ähulider Weise ausgernftet sind, verhältnigmäßig langlam; andere laufen mit hilfe ihrer scheibenartig verbreiterten, unten ranhhäutigen Behen in jeder beliebigen Richtung, kopfoberft oder kopfunterst, ebenso sicher auf der Oberseite der Zweige wie an der unteren; einzelne endlich sind fähig, mit Hilfe ihrer faltbaren Saut Flugsprünge auszuführen, d. h. fich von höheren Zweigen herab auf tiefer stebende zu werfen. Bei den Schuppenechsen, deren Füße verkümmert sind oder gänglich fehlen, geschieht die Fortbewegung genan in derselben Weise wie bei den Schlangen, obgleich bei ihnen die Nippen nicht in so ausgedehnte Wirksamkeit treten wie bei letztgenannten.

Wenige Schuppenechsen besitzen eine eigenkliche Stimme. Von den meisten vernimmt man im Zorne höchstens ein fauchendes Zischen oder Blasen; einzelne Arten aber, insbesondere die nächtlich lebenden, geben abgernndete, sautschallende Töne zu hören, Laute, welche mit dem Gebrüll der Aroskodise Nichts gemein haben, vielmehr an die Stimme der Frösche erimern.

Unter den Sinnen steht das Gesicht ausnahmstos obenan. Die Mehrzahl besitzt ein wohl entwickeltes Ange mit rundem Stern, welcher keiner besonderen Insammenziehung fähig ist; einige aber haben einen spaltförmigen Stern und geben sich dadurch schon äußerlich als Nachtthiere kund. Auf das Gesicht solgt wahrscheinlich das Gehör, welches bei der großen Mehrzahl als sein bezeichnet werden mag. An diesen Sinn dürste sich der des Gesühls, bezüglich der Tastsinn anschließen; denn sehr viele benutzen ihre Zunge genan in derselben Weise wie Schlangen, hauptsächlich zum Tasten und wohl nur in untergeordneter Weise zum Schnecken. Ueber den Sinn des Geruches wage ich nicht zu nrtheilen, weil die mir bekannten, hierauf bezüglichen Beobachtungen kann zu einem Urtheile berechtigen. Wirkliches Spürvermögen wird man kann einer einzigen Art zusprechen dürsen. Auch der Geschmack kann nur ein untergeordneter sein, da die Schnppenechsen seinen nicht zers

malmen oder zerkanen, sondern gang hinabschlingen und zwischen dieser und jener Speise kanm einen Unterschied machen.

An Berstand stehen die Schuppenechsen schwerlich hinter einem Kriechthiere zurück. Sie sammeln Erfahrungen und benehmen sich in Folge derselben verschiedenartig. Bei uns zu Lande sehen sie in jedem größeren Geschöpse und insbesondere im Menschen einen gefährlichen Feind; in den sidlichen Ländern leben sie mit letztgenanntem in tranlichen Berhältnissen, kommen dreist bis in unmittels bare Nähe besselben, bitten sich, sozusagen, in der menschlichen Wohnung zu Gaste und werden ichlieglich zu formlichen Sausthieren, während ihnen auch dort ein anderer Teind fofort die größte Alle Liebhaber, welche diese zierlichen Geschöpfe in Gefangenschaft halten, Beforgniß einflößt. gewinnen die Aufficht, daß ihre Pfleglinge fie kennen lernen, und wenn damit auch nicht gesagt sein joll, daß sie ihren Bileger von anderen Menschen unterscheiden, wird dadurch doch bewiesen, daß sie ihr früheres Betragen in Tolge gefannnelter Erfahrungen umändern, also eben diejenige Hirnthätigkeit, welche wir Verstand neunen, gur Genüge barthun. Ihr Wesen spricht uns an. Sie ericheinen uns, größtentheils mit Necht, als Vilder unschuldiger Fröhlichkeit und heiterkeit, sind lebendig, regfam, vorsichtig und im Berhältniß zu ihrer Größe anßerordentlich muthig. thiere laffen fie fich zuweilen Dinge zu Schulden kommen, welche wir von unferem Besichtspunkte and einseitig verurtheilen, fressen beispielsweise ohne Bedenken ihre eigenen Jungen auf oder größere Arten kleinere Verwandten; tropdem darf man bei ihnen noch immer eher als bei anderen von Befelligkeit reden; denn man findet oft viele von ihnen vereinigt und kann beobachten, wie folde Befellschaften längere Zeit in einem gewiffen Berbande bleiben.

Einige Schuppenechsen uähren sich von Pflanzenstoffen, ohne jedoch thierische Beute gänzlich zu verschmähen; alle übrigen sind, wie eben bemerkt, Ranbthiere, denen verschiedene Klassen des Thierreichs gollen muffen. Die größeren Arten stellen Wirbelthieren aller fünf Klassen nach, wagen sich an fleine Sangethiere und Bogel, follen fogar größeren zuweilen gefährlich werden, rauben Refter ans, bedrohen andere Kriechthiere, Lurche und Fische und jagen außerbem auf alle niederen oder wirbellofen Thiere, deren fie habhaft werden können; die kleineren Arten nähren fich hanptfächlich von lehtgenanuten Geschöpfen, viele vorzugsweise von Kerbthieren, andere von Bürmern und Schueden. Aber wie bemerkt, kann eine einzige Schuppenechje scheut sich vor dem Morde ihrer Arts gewisen; fast jede sieht in einem schwächeren Geschöpfe, gleichviel welcher Masse oder Art es angehören mag, eine willkommene Beute. Ihre Berdannig ift lebhaft, insbesondere bei heißem Better; fie fressen dann auffallend viel und feisten fich bis zu einem gewissen Grade, können aber auch unter ungünstigen Umständen sehr lange und ohne ersichtlichen Schaden hunger leiden. Die harten Theile ihrer Bente oder zufällig mit verschlinkte Pflanzentheile geben fie mit ihrem Miste wieder von fich. Alle bekannten Arten trinken und zwar mit hilfe ihrer Zunge, welche sie wiederholt in das Wasser tanden und gurudziehen; ben meiften genugt übrigens ichen ber Than, welcher fich auf Blättern und Steinen sammelt, und einzelne scheinen das Wasser wirklich monatelang entbehren zu können.

Das tägliche Leben dieser Thiere ift wechselreicher als das anderer Angehörigen der Rlasse, im ganzen jedech ebenfalls sehr eintönig. Um regsamsten zeigen sie sich in den heißen Länsdern unter den Wendekreisen, insbesondere da, wo alle Jahreszeiten im wesenklichen gleichartig verlausen, und sie nicht genöthigt werden, zeitweilig Schnitzgegen die Einstlüsse der Witterung zu suchen. Hier beginnen sie schon in den frühen Morgenstunden ihr Tagwerk und treiben sich bis zegen Sonnenuntergang unmter umber, ihren nächtlich lebenden Genossen von jetzt an bis zum frühen Morgen das Feld überlassend. Die ersten und letzten Stunden des Tages werden der Jagd, die Bormittags und Nachmittagsstunden dem Vergungen, d. h. geselligem Veisammensein gewidmet, die heißesten in einem Halbschlummer verbracht; denn übergreße Sonnenhitze schenen sie ebenso sehr als Kühle. In den gemäßigten Strichen sieht man sie während der Mittagszeit behaglich hingestreckt auf Steinen oder den Sonnenstrahlen zugänglichen Plätzen liegen; in den Gleicherländern wähsen sie sich während dieser Zeit regelmäßig schattige Stellen. Zede einzelne Schuppenechse erwählt sich

ein gewisses Wohngebiet und in demselben passende Schlupswinkel zum Wohnraume aus, bereitet fich wohl auch selbst einen solchen. Von diesem Wohnramme, welchen man als das Sans des Thieres bezeichnen kann, entfernt es sich niemals weit, und bei Gefahr eilt es demselben so eilig als möglich Hiervon machen and diejenigen, welche im Waffer oder auf Baumen leben, keine Ans: Wer die Warans forgfältig beobachtet, bemerkt, daß sie mehr oder weniger auf berselben Stelle zum Sonnen oder Schlafen erscheinen, und wer fich mit denjenigen, welche auf Bäumen leben, längere Zeit abgibt, erfährt, daß sie von dem Wohnbaume freiwillig nicht lassen. Es scheint, daß fich jede Echfe mit einem gewissen Berftandniß eine Stelle auswählt, welche mit ihrer Farbung im Sier nun lauert sie auf Bente, jede Art in ihrer Weise. Alle diejenigen, welche sich schnell bewegen können, fassen das erspähte Opser scharf ins Auge und stürzen sich unter Umständen mit einem weiten Sprunge auf dasselbe, paden es, zerquetschen es zwischen den Zähnen und würgen es, den Ropf vorn, in den Schlund hinab; diejenigen hingegen, welche nur gemächlich einen Tuß vor den anderen feten, nahen fich äußerst laugfam ihrer Bente, ichießen aber im rechten Augenblide blitfchnell die lange Zunge hervor und erfassen die Nahrung geschickt und sicher mit dieser. Nach reichlicher Mahlzeit werden auch die Schuppenechsen träge; niemals aber fallen sie, wie die Schlangen, in einen Zuftand vollständiger Auspannung und Gleichgültigkeit. Mit Sonnenunter gang ziehen sich die Tagechsen regelmäßig nach ihrem Schlupswinkel zurück, und bei ungünstiger Witterung verweilen sie manchmal mehrere Tage, ja Wochen in demselben. Alle Arten der Ords uung, welche nicht in Ländern des ewigen Frühlings auf Bäumen oder im Wasser leben, verbringen die ungünstige Jahreszeit in einem Zustande, welcher dem Winterschlafe der Säugethiere im wesentlichen ähnelt. Unsere deutschen Sidechsen verbergen sich im Herbste sämmtlich in tiefen Löchern unter der Erde und verweilen hier winterschlafend bis zum Beginne des Frühjahrs; dieselben Arten aber, welche in Deutschland nur funf Monate verschlafen, bringen im nördlichen Europa oder hochoben im Gebirge acht bis zehn Monate in diesem Zustande der Erstarrung zu. Daß etwas Achnliches auch in den Gleicherländern stattfindet, geht aus den zwar noch vereinzelten, jedoch vollkommen übereinstimmenden Beobachtungen kundiger Reisender hervor.

Bald nach dem Erwachen im Friihjahre, gleichviel in welcher Beise derselbe auftritt, regt fich der Man bemerkt nunmehr unter den Schuppenechsen große Erregung, sieht, wie Fortpflanzungstrieb. zwei Männchen fich heftig verfolgen, nicht selten mit einander in Zweikampf gerathen und sich tüchtig beißen und herumgausen. Mur während dieser Zeit halten Männchen und Weibchen inniger zusammen. Ginige Wochen später find die sechs bis funfzehn Gier, welche das Weibchen zur Welt bringt, legereif, und die Mutter bereitet sich nunmehr, nicht ohne Anstrengung und Sorgfalt, ein paffendes Neft zur Anfnahme berfelben, indem fie in loderer Erde oder im Mofe, in dem Mulme zerfallener Baumftämme, in den Ameisen = und Termitenhaufen u. s. w. ein Loch ansgräbt, in dieses die Gier bringt und fie wieder leicht bedeckt. Die Gier felbst unterscheiden sich wenig von denen anderer Rriechthiere, besiten die gabe, wenig kalkhaltige, lederartige, elastische Schale berselben, den großen ölreichen Dotter und das dünnfluffige Giweiß. Etwa einen ober zwei Monate, nachdem fie abgelegt wurden, find fie gezeitigt. Die Jungen entschlüpfen ohne jegliche hilfe abseitens ber Eltern und beginnen vom ersten Tage ihres Lebens an das Treiben der letzteren. Dies ist die Regel; nicht alle Schuppenechsen aber legen Gier: viele bringen vielmehr lebende Junge gur Welt, b. h. tragen die Eier im Mutterleibe soweit aus, daß dieselben lurz vor dem Ablegen zerplahen und austatt ihrer die entschlüpften Jungen abgelegt werden. Man hat beobachtet, daß die, welche lebendige Junge gebähren, sich vorher den Strahlen der Sonne aussetzen und hält sich für berechtigt, daraus zu schließen, daß dieses Gebahren der Mutter zur Entwickelung der Zungen umungänglich nöthige Bedingung sei; doch hat man bei Berücksichtigung der eierlegenden und gebährenden Schuppenechsen sestzuhalten, daß dieser Unterschied bedeutungssos ist für das Leben der Thiere sowohl wie für deren systematische Stellung. In nördlichen Ländern häuten sich die im Spätsommer zur Welt gekommenen Jungen noch einmal, dann suchen sie den günstigsten Ort zum Winterschlafe auf.

Die Schuppenechsen haben mehr als alle übrigen Kriechthiere von Veinden gu leiden. wahres Seer von Naubthieren stellt ihnen nach und bedroht sie in allen Zuständen ihres Lebens. Die großen Arten sind, Dank ihrer Stärke und des mit derselben sich paarenden Muthes, ziemlich gesichert vor den Angrissen anderer Thiere, die kleinen aber fallen den Schleickkaten, Mardern und Stinkthieren, Schlangen, Geiern, Adlern, Falken und Bussarden, Eulen, Naben, Hühnern, Sumpfund Wasservögeln, sowie endlich ben Stärkeren ihrer Art zur Beute, sodaß man sich eigentlich wundern muß, wie sie jo vielen Nachstellungen entgeben können. Auch der Mensch gesellt sich hier und ta zu den Geguern und Verfolgern der harmlosen Geschöpfe, oft nur aus reinem Uebermuthe, rohe Lust zum Todschlagen bethätigend. "Ginige Arten der Ordunng werden für giftig gehalten, alle mit Unrecht, da die ichäufte Untersuchung bei den Berdächtigten noch keine Giftdrüsen entdecken ließ; audere werden als Schlangen angesehen, und müffen dann unter den Folgen des allgemeinen Widerwillens gegen das kriechende Gewürm leiden. Das Eine ist so unrecht wie das Andere. erkennbaren Nuten bringen die Schuppenechsen um gwar nicht; aber sie verursachen auch keinen Das Fleisch von einigen großen Arten der Ordnung wird gegessen und selbst von Europäern als wohlschmedend befunden; andere erfrenen durch ihre zierliche Behendigkeit im Freien, durch ihre Anunth und Sarmlosigkeit im Käsige, und die Mehrzahl nährt sich zudem von Thieren, welche und unangenehm find; die einen werden und läftig durch Rankgelüfte, welche unserem Hofgeflügel und bessen Giern gelten, die anderen erschrecken schwache Gemüther durch ihre Schlangenähnlichkeit und ihr verdächtiges Rascheln im Laube: hiermit ist der Ruten wie der Schaden, welchen sie und bringen, angegeben. Gine wirkliche Bedentung für und haben sie nicht; aber sie thun eigents lich auch Nichts, was ihnen Verfolgung unsererseits zuziehen sollte.

Die erste Zunft der Ordnung umfaßt die spaltzüngigen Echsen (Fissilingues). Ihre lange, dünne Zunge ist vorn tief ausgeschnitten und zweispitig; das Trommelsell liegt stets oberflächlich; Augenlider sind immer vorhanden; die wohlentwickelten Füße haben fünf Zehen; der lange Schwanz trägt Wirtelschuppen.

Ein souderbarer Irrthum deutscher Forscher hat einigen großen Echsen, welche eine Familie bilden, den Namen Warnei dechsen verschafft. Die bekanntesten Arten der Familie bewohnen Egypten und werden dort von den Arabern Waran genannt; daraus hat man Warner gemacht und die Bedeutung dieses deutschen Wortes auch durch den wisseuschaftlichen Namen Monitor sessehalten: Waran und Warner aber haben durchaus keine Beziehung zu einander; denn Waran bedeutet einsach Sidechse.

Die Waraus (Polydaedali) unterscheiden sich von den übrigen Eidechsen, denen sie hinsichtlich ihres langgestreckten Körpers, des breiten, ungekielten Rückens und der vollständig ausgebildeten Küße ähneln, durch die Beschuppung, die Vildung der Zunge und die Anlage und Gestaltung der Zähne. Ihr Kopf ist verhältnißmäßig länger als der anderer Eidechsen und dem der Schlangen nicht ganz unähnlich; aber auch ihr Hals und der übrige Leib, einschließlich des Schwanzes, übertrisst an Schlankbeit die bezüglichen Leibestheile der Verwandten. Die Zunge liegt im zurückgezogenen Zustande gänzlich in einer Hausscheite der Verwandten. Die Zunge liegt im zurückgezogenen Zustande gänzlich in einer Hausscheide verborgen, kann aber sehr weit hervorgestreckt werden und zeigt dann zwei lange, hornige Spisen. Die Zähne, welche an der Innenseite der Lieferrinnen anliegen, stehen ziemlich weit von einander und sind von legelsörmiger Gestalt, vorn spis, hinten stumpskegelig. Die Schuppen vergrößern sich auf dem Kopse nicht zu Schildern, und auch die der Banchseite weichen wenig von denen des Rückens ab. Im allgemeinen sind vorzugsweise Täselschuppen vorhanden

Bei vielen Arten ordnen sich einzelne, meist fünf dieser Schuppen zu Figuren, welche gewöhnlich anch eine andere Färbung zeigen.

Die Warans bewohnen die öftliche Hälfte der Erde und werden auf der weitlichen durch Berwandte, welche jedoch nicht zu derselben Familie gegählt werden dürfen, vertreten. Afrika, Südafien und Decanien bilden die heimat jener in vieler hinficht ausgezeichneten Thiere; jeder einzelne diefer Theile beherbergt ungefähr die gleiche Angahl von Arten. Ginige Barans find vollendete Landthiere, welche fich eine paffende Sohlung jum Berftede erwählen und in der Rähe derfelben ihrer Jagd obliegen, diese bei Tage, jene mehr in der Dämmerung oder selbst in der Racht; andere hingegen müffen zu den Wasserthieren gezählt werden, da sie sich blod in der Nähe der Gewässer, in Sümpfen oder an Flugufern aufhalten und bei Gefahr stets so eilig als möglich dem Wasser zuflüchten. Die einen wie die anderen sind höchst bewegliche Thiere. Gie laufen mit stark schlängelnder Bewegung auf dem festen Boden so rafch dabin, daß fie kleine Sängethiere oder selbst Bögel einzuholen im Stande find, und schwimmen und tauchen, obgleich sie keine Schwimmhäute besitzen, meisterhaft. In ihren Sitten erinnern fie an die Sidechfen, nicht aber an die Arokodile; ihr Wefen, ihr Gebahren hat mit dem größerer Eidechsen täuschende Aehnlickeit; aber sie sind, ihrer Größe und Stärke entsprechend, entschieden rauberischer, muthiger und kampfluftiger als die kleineren Berwandten. Bor den Meufchen und wohl auch vor anderen größeren Thieren weichen fie ftets gurud, wenn fie Dies können, diejenigen, welche auf der Erde wohnen, indem sie blibschnell ihren Löchern, die, welche im Baffer leben, indem fie ebenso eilfertig dem Bohngewässer zueilen; werden fie aber gestellt, also von ihrem Zufluchtsorte abgeschnitten, so nehmen sie ohne Bedenken den Kampf auf, schnellen fich mit Silfe ihrer Tuge und des fräftigen Schwauzes hoch über den Boden empor und springen dem Angreifer fühn nach Gesicht und Sänden.

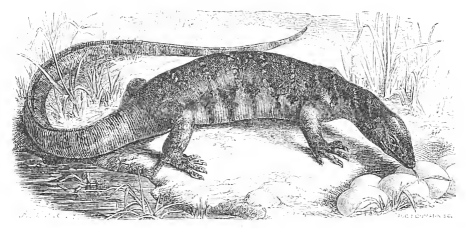
Ihre Nahrung besteht in Thieren der verschiedeusten Art. Der Waran ohne weitere Nebenbozeichunng, ein bereits den alten Egyptern wohl bekanntes, auf ihren Denkmälern verewigtes Thier, galt früher als einer der gefährlichsten Teinde bes Rrobobils, weil man annahm, daß er deffen Gier aufsuche und zerftore und die dem Gie entschlüpften jungen Rrokodite verfolge und verschlinge. viel Wahres an diefen Erzählungen ift, läßt sich schwer entscheiden; wohl aber darf man annehmen, daß ein Baran wirklich ohne Umftände ein junges Krokodil verschlingt oder auch ein Gi hinabwürgt, falls er des einen und anderen habhaft werden kann. Lefchenault versichert, Zeuge gewesen zu sein, daß einige indische Warans vereinigt ein junges Reh überfallen, es längere Zeit verfolgt und schließlich im Wasser ertränkt haben sollen, will auch Schafsknochen in dem Magen der von ihm erlegten gefunden haben; ich meinestheils bezweifte entschieden, daß irgend eine Art der Familie größere Thiere in der Absicht, sie zu verspeisen, augreift, bin aber von Arabern und Afrikanern über hanpt wiederholt berichtet worden, daß Bögel bis zur Größe eines Kiebiges oder Sängethiere bis zur Größe einer Ratte ihnen nicht felten zum Opfer fallen. Die auf festem Boben lebenden Barans jagen nach Mäufen, kleinen Bögeln, niederen Gidechfen, Schlangen, Froschen, Kerbthieren und Würmern; die Wasser liebenden Mitglieder der Familie werden sich wahrscheinlich hauptsächlich von Fischen ernähren, ein unvorsichtig am Ufer hinlaufendes, kleines Sängethier oder einen ungeschickten Bogel, deffen fie fich bemächtigen können, aber gewiß auch nicht verschmäben.

Mehr als sonderbar ist, daß wir über die Fortpstanzungsgeschichte der Warans noch immer nicht genügend unterrichtet sind. Hätte ich während meines Ausenthaltes in Afrika diese Lücke in ihrer Naturgeschichte gekannt, so würde ich mich ihrer Beobachtung eiziger gewidmet haben, als es geschehen; doch will ich damit keineswegs gesagt haben, daß ich Sicheres ersahren haben würde, weil mir die Araber und Sndahnesen, welche sonst unaufgesordert über jedes Thier Auskunft geben, so viel ich mich erinnere, über die Fortpstanzung dieser Echsen niemals Etwas erzählt haben, möglicherweise also ebenfalls nicht unterrichtet sind. Nur das Eine wissen wir, daß die Mitzlieder dieser Familie eine beträchtliche Anzahl von Viern legen. Während der Neise des seinem Forschungsdrange zum Opfer gesallenen, hochachtbaren Klaus von der Decken wurde eines Tages ein drei Fuß langer

Waran mit einem Schrotschusse geföhret und beim Zerlegen gesunden, daß er mit vierundzwauzig Giern trächtig ging. Letztere hatten die Größe der Hühnereier, aber auch die weiche, lederartige Schale anderer Kriechthiereier und eine matte Wassersarbe; der Inhalt gerann beim Sieden nicht.

Für den menschlichen Haushalt sind die Warans ziemlich bedeutungslos. Man kann nicht sagen, daß sie besonderen Ruten stiften und ebenso wenig, daß sie Schaden vernrsachen. Einzelne Arten werden gefangen zu Gankeleien benutzt, andere, welche bei Herstellung gewisser Gifte eine bedeutsame Rolle spielen, gehaßt und gefürchtet; die übrigen betrachtet man mehr oder weniger mit Gleichgültigkeit. Gefangene lassen sich bei geeigneter Pflege lange Zeit am Leben erhalten und auch bis zu einem gewissen Grade zähmen, bleiben in der Negel aber doch sehr ungestim, meist auch bissig und dann gefährlich, da man die Kraft ihrer zahnreichen Kinnladen durchaus nicht unterschätzen darf.

Der Waran der Egypter vertritt die Sippe der Zierechsen (Polydaedalus) und unters schiedet sich von anderen Familienverwandten durch den etwas zusammengedrückten, auf der Oberseite



Der eguptifche Baran (Polydaedalus niloticus). 1/8 ber nat. Größe.

einen erhabenen Kiel bildenden Schwang, die vorn kegelförmigen, hinten ftumpfkronigen Zähne und die Stellung der Nasenlöcher.

Ein ausgewachsener Waran (Polydaedalus niloticus) erreicht eine Länge von 5 bis 6 Fuß, wovon der Schwauz sast die Hälfte wegnimmt. Die Grundfärbung ist ein düsteres Gelbgrün; die Zeichnung wird bewirkt durch schwarze Flecken, zu denen sich zwischen Schulter und Handwurzel huseneisensörnig gestaltete, gelbe Aupsen und in Reihen geordnete grünlichgelbe Aunkte gesellen; vor seder Schulter sieht man ein schwärzliches, halbkreisssormiges Band; der erste Dritttheil des Schwauzes trägt schwarze, der Rest gelbliche Ringe.

Der Waran scheint in den meisten Flüssen Afrikas verzukemmen, da man ihn nicht blos in Egypten und Nubien, sondern auch in Guvana und Senegambien und ebenso in Südasrika bemerkt hat. In Egypten ist er, soviel ich beobachtet habe, weit häusiger als in Unbien, wohl nur deshalb, weil dort der Strom, sein Wohngebiet, reicher an Nahrung ist als hier; im Oste Sudahn sindet er sich stellenweise ziemlich bäusig. Gewöhnlich bemerkt man ihn, wenn er sich in Bewegung setzt und dem Aussenut; im Wasser seinder rich meist verbergen, und auf dem Lande liegt er in der Negel regungslos in der Soune. Abweichend von dem Krokolie wählt er sich zum Ausruhen und Schlasen

nur im Nothfalle flach abfallende Sandbänke, da hingegen, wo er es haben kann, immer einen wagrechten Vorsprung des steil absallenden Users und besonders gern ein Felsengesims in ähnlicher Lage; mitunter trisst man ihn auch im Usergebüsch an, niemals aber in bedeutender Entsernung von seinem Wohngewässer. Hier bildet das Gewurzel unterwaschener Bänne beliebte Schlupswinkel sür ihn, insbesondere an solchen Strömen, welche zeitweilig gänzlich vertrochnen. Einen Sommerschlas hält er wahrscheinlich nicht; denn obgleich entschiedener Freund des Wassers, ist er doch von diesem viel weniger abhängig als das Arokodil.

Die Egypter und Afrikaner überhanpt kennen ihn wohl und verwechseln ihn niemals mit dem Arokodile: Geoffroy's Angabe, daß man ihm den Waran als ein junges Arokodil bezeichnet habe, muß also wohl auf einem Irrthume bernhen.

Es ist möglich, daß die alten Egypter unsern Waran als Vertilger ihrer Gottheit Krokodil kennen gelernt und ihm deshalb auf ihren Denkmälern einen hervorragenden Platz gegeben haben; gegenwärtig aber behilft sich das Thier anch ohne junge Krokodile recht gnt. Er stellt, wie angegeben, kleinen Sängethieren und Vögeln, anderen Sidechsen, welche in Egypten überall und somit auch in unmittelbarer Nähe des Stromes massenhaft sich sinden, Fröschen, vielleicht auch jungen Schildkröten, hanptsächlich aber wohl Fischen nach, plündert die Nester der Strandvögel und betreibt uebenbei Kerbthierjagd. Gefangene, welche Geoffroh hielt, zeigten sich änßerst raubzierig und sielen alle kleineren Thiere an, welche man in ihren Käsig brachte, bekundeten sich überhaupt als mordzüchtige Geschöpfe.

-Ich habe mehrere Warans erlegt, immer aber nur zufällig, wenn ich fie einmal beim Beschleichen von Bögeln in der Sonne liegen sab und mid ihnen gedeckt nähern konnte. Gefangene sieht man zuweilen im Besitze der Fischer, in deren Netzen sie sich verwickelt hatten; eine eigentliche Berfolgung aber hat das Thier in Egypten nicht zu erdulden. Unders ift es in Mittel = und Südafrifa. Unter dem "Leguan", dessen Fleisch Livingstone als schuachaft rühut, versteht er wahrscheinlich unferen Waran. Schweinfurth ergählte nir, bag man in Galabat allen größeren Schuppenechfen, insbesondere aber dem Waran, eifrig nachstellt, die erlegten abzieht, auf Rohlen bratet und dann als köftliches Gericht betrachtet — gewiß nicht mit Unrecht. In Sanschar werden sie, nach Rersten, oft gefangen, fest auf einen Stock gebunden und in dieser hilflosen Lage zur Stadt gebracht, schwerlich aber für die Rüche, da weder die mahammedanische Bevöllerung sener Gegend, noch die Eingeborenen der Küste des Hestlandes derartige Thiere genießen. Die Gier des oben erwähnten trächtigen Beibehens, welches ein Begleiter Deckens erlegt hatte, wurden gekecht und von den Europäern als ein foftliches Gericht befunden; vergeblich aber bot Rerften von diefer Speife ben eingeborenen Begleitern der Reisenden an. Gogar die sonft in keiner hinsicht wählerischen Wanikas, welche von ben Mahammedanern der Oftkufte als "Schweine" bezeichnet werden, weil fie das verschiedenartigste Gethier effen, den Inhalt der Därme geschlachteter Ninder noch geniegbar finden und in einem erlegten Raubvogel, fei er auch einer ber stinkenoften Geier ein ihnen zusagendes Gericht sehen, fogar fie weigerten fich, von dem reinlichen Giergericht Etwas über ihre Lippen zu bringen, obgleich Rersten, um ihr Borurtheil zu bekämpfen, vor ihren Angen von letteren ag.

Die Dauerhaftigkeit und Lebenszähigkeit, welche der Waran mit den meisten Sidechsen theilt, macht ihn für die Gefangenschaft sehr geeignet und sein Wechselleben zu Lande und Wasser zu einem höchst anziehenden Bewohner eines entsprechend hergerichteten Käsigs. Wie groß diese Lebenszähigkeit ist, ersuhr Sparrmann zu seiner nicht geringen Verwinderung. Um einen Gefangenen dieser Art zu töden, gab er ihm mit einer groben Nadel mehrere Stiche in das Herz und ins Gehirn, wühlte in letzterem mehrmals umher und glaubte nun, das Thier sicher getödtet zu haben; trotzdem besaß es noch Kräste genng, wegzulausen. Rummehr wurde dem armen Geschöpfe die Brust zerquetscht und es, als auch Das noch nicht half, mit zusammengebundenen Küßen achtundvierzig Stunden lang am Halse aufgehängt. Nach Verlauf dieser Zeit hatte es sich losgemacht und zu besteien gesucht;

es war jedoch sehr schwach und wurde wieder eingefangen. Icht endlich setzte man es in Weingeist, und nach einer Viertelstunde hatte es endlich ausgezappelt.

Auf dem Festlande von Indien und den benachbarten großen Eilanden wird der Waran durch die Rabaragona der Singalesen (Hydrosaurus bivittatus) vertreten, ein Thier, welches sich durch den seitlich sehr stark zusammengedrückten Schwanz, die langen Zehen, die an der Spitze der Schnauze siehenden Nasenlöcher und die kleinen Schuppen von jenen unterscheidet und deshalb der Sippe der Basserechnet wird. Die Oberseite zeigt auf schwarzem Grunde in Reihen geordnete gelbe Flecken; ein schwarzes Band verläuft längs der Weichen und eine weiße Vinde längs des Halses; die Unterseite ist weißlich. Ausgewachsene Stücke erreichen drei und mehr Fuß an Länge.

Bei Bereitung ber töbtlichen Gifte, welche die Singalesen noch heutigentages unr zu häufig verwenden, fpielt die Kabaragona eine große Rolle. Nach einer Angabe, welche Tennent gemacht wurde, verwendet man gur "Rabaratel", ber gefürchtetsten aller Giftmijdungen, Schlangen, namentlich die Hutschlange oder Cobra de Capello (Naja tripudians), die Tikpolonga (Daboia elegans) und die Carawilla (Trigonocophalus hypnalis), indem man Ginfchnitte in ihre Röpfe macht und fie bann über einem Gefäge aufhängt im Glauben, bas ausfliegende Gift auffangen gu tönnen. Das so gewonnene Blut wird mit Arsenit und anderen Arastmitteln vermischt und das Bauge mit hilfe von Rabaragonas in einem Menschenschäbel gefocht. Unfere Barans müffen bie Rolle der Thiere in Faust's hegenküche übernehmen. Gie werden von drei Geiten gegen bas Fener gesetht, mit ihren Röpfen bemselben angerichtet, festgemacht und mit Schlägen so lange gegnält, bis fie gifchen, also gleichsam das Fener anblasen. Aller Speichel, welchen sie bei der Quälerei verlieren, wird forgfam gesammelt und bem tochenden Gebrau beigesetzt. Letteres ift fertig, sobald fich eine ölige Maffe auf der Oberfläche zeigt. Es versteht fich ganz von selbst, daß der Arsenik der eigentlich wirksame Bestandtheil dieses Giftes ist; die unschuldige Rabaragona hat sich aber in Folge dieses Schwindels der Giftmischer einen so üblen Ruf erworben, daß man sie gegenwärtig allgemein und in wahrhaft lächerlichem Grade fürchtet. Nach Urt des Waraus halt fie fich uur in der Nähe des Baffers auf und flüchtet diesem zu, wenn sie Gesahr wittert; beim Anstrocknen der Wohngewässer aber fieht fie fich gemeilen genöthigt, Wanderungen über Land zu unternehmen, und bei diefer Welegenheit geschieht es auch wohl, daß sie sich in der Nähe eines Wohnhauses der Singalesen erblicken läßt oder sogar durch das Gehöfte läuft. Ein solcher Borfall gilt als ein schlimmes Borzeichen; man fürchtet nun Krankheit, Tod und anderes Unglück und sucht bei ben Pfassen Schut, um die üblen Folgen womöglich zu vereiteln. Da auch die indischen Pfassen jederzeit bereit find, den Aberglanben des dummen Voltes auszumuben und daffelbe deshalb, wie billig, zu bestrafen, erscheinen sie, nachdem der wackere Gläubige sich zu ihrem Gunften etwas von dem gleisnerischen Mammon dieser Erde erleichtert, in der durch die Rabaragena vernureinigten Bütte und beginnen einen Wesang, welcher der Hauptsache nach in den Worten:

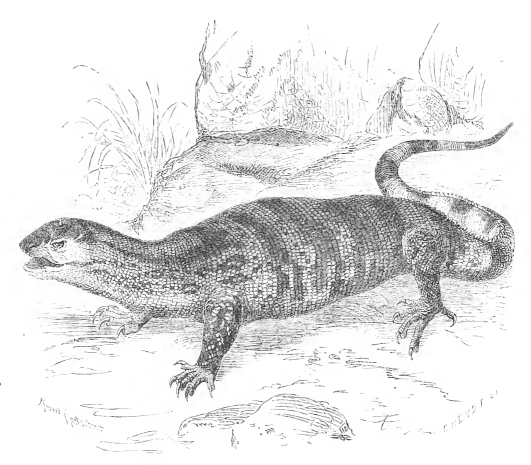
> "Kabara goyin wan dösey, Ada palayan e dösey"

besteht und besagen will, daß nunmehr alles Uebel, welches die Kabaragona verursacht habe, unschädlich gemacht sei.

Ein in Sübafrika lebendes Mitglied der Familie ift zum Vertreter einer besonderen Sippe erheben werden, welcher man den Namen Dick echse (Pachysaurus) gegeben hat. Die Merkmale dieser Sippe sind zu suchen in der gedrungenen Gestalt, der kurzen Schnanze, dem seitlich stark zusammens gedrückten, deppelt gekielten Schwanze, den kurzen, mit ungemein kräftigen Nägeln bewehrten Zehen,

ben zwischen Auge und Mantspitze gestellten Naseulöchern, sowie endlich den greßen, rundlichen und gekörnelten Schuppen. Die Dickechsse (Pachysaurus albogularis), welche ausgewachsen eine Länge von reichtlich 5 Fuß erreicht, ist auf dunkelbraunem Grunde weiß gestecht, auf der Unterseite lichter und in der Rehlgegend gelblichweiß.

Erst A. Smith hat uns einigermaßen über die Lebensweise dieses Thieres unterrichtet; Dumeril und Bibron kannten noch nicht einmal sein Baterland. Smith fand die Dickechse im Norden der Ansiedelung des Vorgebirges der guten Hoffnung an Felsenwänden oder niedrigen Stein-



Die Dicfechje (Pachysaurus albogularis). 1/6 der nat. Größe.

hügeln, in deren Spalten sie sich bei Gefahr zurückzieht. Wenn sie nicht mehr entrinnen kann, klammert sie sich an Steinen oder an der Felsenwand selbst an und zwar so sest, daß man sie nur mit größter Mühe loszureißen vermag. Ein erwachsenes Thier soll von einem einzelnen Manne nicht abgerissen werden können, selbst dann nicht, wenn er verher eine starke Schnur um die hinteren Küße bindet. "Ich habe gesehen", sagt Smith, "daß zwei Leute nöthig waren, um eine erwachsene Dickechse loszureißen, aber die Flucht ergreisen umßten, als ihre Austrengungen gelingen waren, weil das Thier sich in demselben Augenblicke mit einer wahren Wuth auf seine Feinde sunzet und diese mit heftigen Bissen bedrehte. Nachdem es getödtet worden war, entdeckte man, daß es sich, bei der kräftigen Unstrengung, sich sestzuhalten, die Spiken aller Rägel abgebrochen hatte."

Die Nahrung besteht in Kerbthieren, Krebsen, Fröschen, kleinen Bierfüßtern und dergl., denen unsere Echse übertages nachgeht. Nicht selten bemerkt man sie in der Nähe der Flüsse, und die

Eingeborenen glanben deshalb, sie heitig halten zu muffen, weil ihr Tod Wassermangel im Gefolge haben könne. Bon den hollandischen Bauern wird sie sonderbarer Weise überaus gefürchtet und zwar nicht blos ihres Zornes und der beachtenswerthen Zähne halber, sondern weil man sest überzengt ist, daß sie giftig sei: gerade deshalb bezeichnen sie die Bauern mit dem Namen "Adder."

Schon Derodot berichtet von einem "Landkrotodile", welches im Gebiet ber lybischen Romaden lebt und den Eidechsen ähnlich sieht; Prosper Alpin hält dasselbe Thier für den "Seineus" der Alten, von welchem man annahm, daß er sich von gewürzreichen Pflauzen nähre, insbesondere den Wermuth liebe und dadurch stärkende Heilfräste erhalte, während wir gegenwärtig mit demselben Namen eine andere Schuppenechse bezeichnen. Gedachtes Landkrokodis ist der Erdwaran der Araber (Psammosaurus griseus), Vertreter der Sippe der Sandechsen, ein Waran, welcher sich von den bisher genannten hauptsächlich durch seinen runden, ungekielten Schwauz, die rundlichen, nicht eisenmigen Schuppen und die kleinen, breiten Schueidezähne unterscheidet, etwas über 3 Fuß lang wird, oben auf hellbraumem Grunde mit grünlichgelben, viereckigen Flecken gezeichnet, auf der Unterseite einfach sandgelb gesärbt ist und auf seinem Schwauze mehrere gelbliche Ninge zeigt.

Der Erdwaran wird nur in den trockensten Theisen Nordostafritas, insbesondere in den Wüsten gesunden und wählt sich hier, wie sein südafrikanischer Verwandter, steinigte Stellen aus, jagt jedoch zuweilen auch auf den sandigen Sbenen, zwischen den Telsenhügesn. Von den Arabern wird er mit Recht gefürchtet, weil er an Muth und Bosheit alle übrigen Sidechsen des Landes übertrist, sich, wenn man ihn im Freien überrascht, ohne Weiteres zur Wehre stellt, mit Hisse seinen Frästigen Sawanzes sußhoch vom Boden ausschnellt und dem Menschen nach dem Gesicht oder gegen die Brust, den Reitsthieren aber nach dem Banche springt, sich hier sest beißt, Kamele, Pferde und Esel auf das Leußerste entseht und zum Durchgehen verleitet. Seine Nahrung besieht in dem verschiedensten Kleingethier: Wagler fand in dem Wagen eines Erdwarans, welchen er untersuchte, außer zwei Kieselsteinen von Haselnußgröße, els dis zwölf sast vollständige Henschrecken, zwei Gier eines Lausvogels und einen singerlangen, sast unversehrten Storpion. Die Araber versicherten mir, daß das Thier hanptsächlich auf kleinere Eidechsen und Schlangen Jagd mache, aber auch Springmäuse und Bögel zu berücken wisse insbesondere die Rester der letzteren arg gefährde.

Unf dem Markte Kairos sieht man nicht selten gefangene Erdwarans in den Händen eines Hani oder Schlangenbeschwörers, welcher das den Städtern unbekannte Thier den Söhnen und Töchtern Kairos unter großem Aufwande von allerlei Tollheiten vorsührt, ihm die unglandlichsten Eigenschaften andichtet und sich so sein kärgliches Brot zu gewinnen such. Daß der klinge Betrüger dem bissigen Geschöpfe vorher die Zähne ausgebrochen, ihm überhaupt durch Mißhandlung den größten Theil seiner Kraft und Bosheit genommen hat, versteht sich von selbst; denn mit einer wirklichen Pslege seiner Thiere gibt sich der Jaui nicht ab. Der Waran wie die Vrillen= oder die Hornschlange werden zunächst unschädlich gemacht und hieranf solange in Gesaugenschaft gehalten, als sie sehtere ertragen. Ihr Käsig oder Behälter ist ein einfacher Ledersach oder eine mit Kleie angesüllte Kiste, aus welcher sie hervorgeholt werden, wenn die Gautelei beginnen soll. Die "Arbeitsthiere" erhalten weder zu spessen, und zu trinken; denn der Hani hält es für bessen, nach Bedürsniß nene einzusaugen und diese abzurichten, als seine Ginnahme durch Ankauf von Fleisch und anderweitigem Futter zu schmäleru. Hinsichtlich des Erdwarans hat er mit solchen Ansichten uicht gauz llurecht, weil die gesaugenen Sidechsen dieser Art selten freiwillig an das Futter gehen, also gestopft werden nüssen, wenn man ihnen Nahrung beibringen will, dabei ihren Psleger jedech oft sehr ennesindlich verwunden.

In Amerika werden die Warans durch die Schienenechsen (Ameivae) ersetzt. Sie kommen ihren altweltlichen Verwandten zum Theil an Größe gleich, sind aber meist etwas schlanker gebant und durch Zahnban und Beschilderung hinlänglich unterschieden. Die Zunge ist lang, dünn und zweisspitzig; die Zähne, welche keine Höhlung im Grunde haben, richten sich schief nach außen; die Schuppen sind glatt, die des Kopses zu Schildern vergrößert, die am Banche und Schwanze zu Duerreihen geordnet. Bei den meisten sinden sich zwei Querfalten an der Kehle, bei vielen Drüsensöffnungen an der Oberseite der Schenkel, sogenannte Schenkelporen.

Alle Arten dieser Familie hausen in den wärmeren Gegenden Amerikas, die größten, wie erklärlich, in den Gleicherländern. Einzelne leben blos auf heißen, sandigen Flächen, andere zwischen hohen Gräsern der Wiesen, andere in Wäldern, einzelne wenigstens theilweise im Wasser. Ihre Wohnstätte ist eine natürliche oder von ihnen erbante Höhle, zu welcher sie dei Gesahr regelmäßig zurücksehren. Alle Arten sind an den Voden gebaunt, werden also nie im Gezweig der Vänme angetrossen. In ihrer Lebensweise und in ihrem Wesen erinnern sie ebenso an die Warans als an die kleineren Eidechsen. Sie sind sehr schnell und lebhast, die größeren Arten tüchtige Nänber, welche nicht blos auf Kerbthiere, Würmer und Schnellen, sondern auch auf kleinere Wirbetthiere Zagd machen, also sogar schädlich werden können; einzelne sollen auch Früchte fressen. Ver größeren Feinden, namentlich vor dem Menschen ziehen sie sind zurück sollen sie können; in die Euge getrieben und gereizt, gehen sie ihrem Augreiser muthig zu Leibe und wissen selbst große Hunde in Achtung zu seibe und wissen sie sier werden in hohle Baumstämme gelegt. Einige Arten, namentlich die größeren, gelten als schmachsaftes Wildpret und werden wenigstens hier und da regelmäßig gejagt; die übrigen behelligt man nicht.

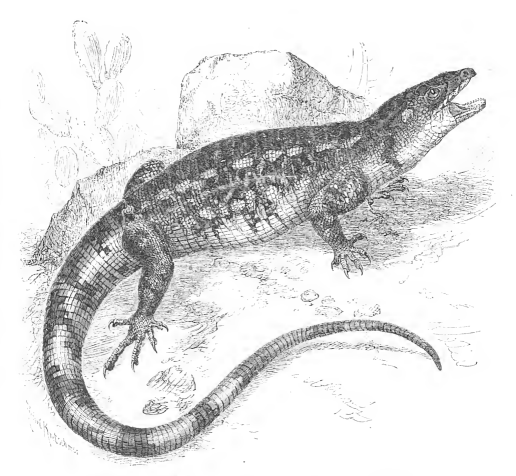
Die Arokodilech sen (Thorictis) haben in ihrer Gestalt einige Achnlichseit mit den Arckodisen und werden auch wirklich von den Eingeborenen für junge Panzerechsen angesehen, unterscheiden sich aber durch den Ban ihrer Füße und ihrer Zunge so aussallend von jeuen, daß nur der Unkundigste die Ansicht der Singeborenen theilen kann. Ihre Gestalt ist gestreckt, der Schwanz lang, seitlich zusammengedrückt und mit einem doppelten, auf der Schwanzwurzel sogar mit einem viersachen Kannne von Hornschuppen geziert; die Zähne sind einsach kegelsörmig, die hinteren an der Arone abgerundet.

Im heißen Amerika lebt die Dragonne (Thorictis Dracaena), die größte Art der Sippe, von 4 bis 6 Kuß Länge. Ihre Oberseite ist ölgrün, ihre Unterseite gelblich, grünlich und braun getüpselt.

Dumeril und Bibron theisen mit, daß ihnen eine Oragonne aus Gniuca zugesendet worden sei; Schomburgk hingegen erwähnt des Thieres nicht, sondern führt nur eine verwandte Art als in Gninea heimisch auf; es scheint also, daß jene hier nicht eben häusig sein kann. Laborde glaubt, daß sie weniger senchte als vielmehr trockene Gegenden bewohne, während Lacepede erzählt, daß sie besonders in sumpsigen Gegenden sebe und, obgleich sie nicht schwinnnen könne, sich oft stundenlang in das Wasser lege. Beim Lausen soll sie den langen Schwanz hoch tragen und wie eine Geißel hinsund herschwingen, lausend oder siehend nach Schlangenart die Zunge beständig hervorschießen ind, angegrissen, hestig um sich beißen. Das Fleisch wird mit Hühnersleisch verglichen und gegessen, das Gelege, welches etwa ein Duzend Gier enthält, ebenfalls für die Küche gesammelt. Wieviel von diesen Angaben sich auf die Oragonne bezieht, wage ich nicht zu unterscheiden, halte es aber sür wahrscheinlich, daß sie oft mit einem in Gninea häusigen Familienverwandten verwechselt worden ist.

Durch den an der Burzel rundlichen, von der Mitte an etwas zusammengedrückten Schwanz und die faltige Hant des Halses unterscheiden sich die Tejneidechsen (Podinema) von den eben erwähnten Arten der Familie. Die bekannteste Art, der Tejn oder, wie er in Gnyana genannt wird,

Salompenter (Podinema Teguixin), ist eine sehr-große Schuppenechse von 5 bis 6 Fuß Länge, wovon freilich saste Drittel auf den Schwanz gerechnet werden müssen, und ziemlich hunter Färbung. Ein brännliches Schwarz ist die Grundfarbe; den Nacken zeichnen weißgelbe, die Seiten des Halses
und Kopfes in Neihen gestellte weißliche Flecken, den Rücken nenn bis zehn Duerbinden, welche aus
runden, gelben Flecken zusammengesetzt werden, den Schwanz unregelmäßig stehende gelbe Flecken
und einzelne Fleckenreihen, die Füße auf der Außenseite gilbliche Punktslecken; die unteren Theile
sind röthlichgelb und nuterbrechen schwarz in die Duere gebändert; Kehle und Unterhals zeigen ebenjalls gelbe, weiß eingesaßte Binden,



Der Tein oder Salompenter (Podinema Teguixin). 1/6 der nat. Große.

Der Tein der Küstenindianer verbreitet sich über den größten Theil von Südamerika, von Guwana an dis nach Paragnan hinauf, und ist in den meisten Gegenden sehr hänsig, wie es scheint, jedoch mehr an der Küste als im Inneren des Landes. In bebanten Gegenden sucht er, laut Schomburgk, hanptsächlich die Zuckerpstanzungen und die an dieselben grenzenden Waldungen auf; in Brasilien lebt er, nach Angabe des Prinzen von Wied, in trockenen, sandigen oder thonigen Gegenden, und hier in Gebüschen, Vorwaldungen oder selbst in den inneren großen Urwäldern. Frühere Schriftsteller haben behanptet, daß er gerne ins Wasser gehe; der Prinz hält Dies jedoch für unwahrscheinlich: "denn obgleich wir diese Thiere oft in der Nähe des Wassers sahen und jagten, so habe ich doch nie etwas Aehnliches bemerkt, und auch alle Judianer und Votokuden haben mir

bestätigt, daß der Teju blos auf dem Trockenen lebe und nicht in das Wasser gehe." Zeder einzelne haust in einer Erdhöhle, welche er sich unter die Burzeln der Bänne gräbt und mit einer weiten Dessung versieht. Diesem Baue eilt er zu, sebald er verselzt oder durch etwas Fremdartiges erschreckt wird. Er ist ein starkes und sehr schuelles, aber außerordentlich schüchternes und flüchtiges Thier, läßt sich in bewohnten Gegenden selten nah auf den Leib kommen, stellt sich aber, einmal in die Enge getrieben, zu tapserer Gegenwehr, beißt äußerst scharf, sogar starke Stiesel durch und schlägt nach den ihn auzreisenden Himden hestig mit seinem kräftigen, nunskeligen Schwanze. Im Siene trägt er den Kopf hoch und gewährt deshalb einen eigenthümlichen, aber angenehmen Anblick, dessen Eindruck durch das seurige Ange erhöht wird; im Lausen eist er pseilschuell in gerader Richtung dahin, den Leib und den laugen, auf dem Boden nachschleisenden Schwanz schlangenartig bewegend. Die Zunge ist beständig in Thätigkeit: er züngelt, auch wenn er dazu durchaus keine Veransassung, das der Tejn vor anderen gefährlichen Thieren warnen solle.

Die Nahrung besteht in Früchten und allen kleineren lebenden Wesen, insbesondere in Mänsen, Fröschen, Würmern, Kerkthieren, Eiern und dergl. Der Prinz sand in dem Magen des von ihm erlegten Tejns die Ueberreste von Mänsen und Kerkthieren, ersuhr auch, daß er hühner auf den Hösen rauben solle; Schomburgk bestätigt das letztere und versichert, daß man sie in der Nähe der Gehöste keineswegs gern sähe, weil sie nicht nur den Ciern, sondern auch jungem Federviehe eisrig nachstelle. Die Eingeborenen Brasiliens sagen, daß der Tejn sich während der kalten Jahreszeit in seinen Ban verkriecht, daselbst von einem gesammelten Borrathe von Früchten etwa vier Monate lang tebt, und hierauf, etwa im Angust, wieder zum Vorschein kommt: wahrscheinlich bezieht sich diese Augabe auf einen Sommerschlaf des Thieres. Da man gesehen hat, daß der Schwanz desselbsen sehr verstümmelt ist und dann wieder wächst, hat man das Märchen ersunden, daß unsere Schie während des Winterschlafes, wenn ihr Fruchtverrath zu früh anfgezehrt sei, sich den eigenen Schwanz anfresse.

Neber die Fortpflanzung hat Schomburgk einige Beobachtung gesammelt. "Die Sier", sagt er, "fand ich hänfig in den großen kegelsörmigen Restern einer Termite, welche diese nicht mur in den Wälbern, sondern auch an den stumpf abgehanenen Bänmen in den Pflanzungen zwei bis drei Fußtief in den Erdboden anbant. Der Salompenter höhlt solche Termitennester aus, verzehrt die eigenen Inwohner und legt dann seine Gier, kunfzig bis sechzig an der Zahl, hinein; die runden Eingänge bricht er durch, sodaß er, wenn er am Banmstumpse empor kriecht, bequem in denselben eins schlüpfen kann."

Der Tejn wird überall gejagt, weil das Fleisch allgemein beliebt ist. Man geht mit besonders auf diese Zagdart geübten Hunden in den Wald, läßt durch diese den Tejn aussichen, in seine Höhle treiben, gräbt ihn aus und erschlägt ihn dann oder schießt ihn, salls man dazu Zeit hat, mit Schrot. Die Hunde müssen wohl abgerichtet sein, weil solche, welche in dieser Jagd keine Ersahrung haben, durch die Schwanzschläge, welche die Echse austheilt, sich verblüffen lassen und in der Negel beschämt abziehen. Das Fleisch gleicht, zugerichtet, dem Hühnersleische, ist weiß und wohlschmeckend und steht deshalb in hohem Unse. Uebrigens gebraucht man es nicht allein zur Speise, sondern auch als Heils mittel gegen Schlangenbiß; insbesondere das Fett soll hiergegen Verzügliches leisten.

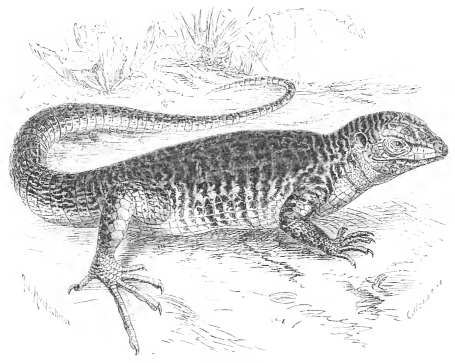
Schomburgk hielt einen Tejn mehrere Monate lang im Käsig, hat sich aber nicht mit ihm besrennden können. "Er war", sagt er, "ein ebenso böses als bissiges Thier, welches seine Wildheit nie ablegte. Er fraß nur Fleisch und trank ebenso hänsig wie Nattern, sodaß er täglich seinen Trunk Wasser erhalten nußte."

Unter dem Namen Ameiven (Ameiva) unterscheidet man diesenigen Arten der Familie, welche einen rundlichen Schwanz ohne Kamm und kleine, eilindrische, an der Krone gerade abgeschnittene und

dreizackige Zähne haben. Sie vertreten im südlichen Amerika die Stelle unserer Eidechsen, leben im wesentlichen wie diese, werden auch von den Brasilianern Eidechsen genannt.

Die gemeinste und bekannteste Art der Sippe ist die Ameive (Ameiva vulgaris), eine Echse von 17 bis 18 Zoll Länge, wovon der Schwanz etwa 12 Zoll wegnimmt. Der Rücken sieht graszrün aus; die Seiten sind auf blanem und brännlichem Grunde mit senkrecht versausenden schwarz und gelb gesteckten Streisen gezeichnet. Bei jüngeren Thieren bemerkt man austatt dieser Zeichnung einen breiten grandraunen, hellen eingesasten Längsstreisen.

Die Ameive kommt in ganz Brafilien und Guyana vor und ist in den meisten Gegenden sehr gemein, hat ungefähr denselben Ansenthalt wie der Teju, dieselben Sitten, Lebensart, Nahrung und Fortpslauzung; sie ist, wie der Prinz von Wied sagt, ein Teju in verzüngtem Maßstabe. Ihren Ausenthalt wählt sie sich unter den Sträuchen, im dürren Laube, in Gestein und Felsklüften, in Erds



Die Ameine (Ameina vulgaris). 1/2 ber not. Größe.

höhlen und nuter altem Holze, am liebsten auf sehr trockenen und heißen Sands oder Thonflächen, in Guhana besenders in Gärten, Pstanzungen oder auf sonnigen, lichten Waldstellen. In das Wasser geht sie ebensowenig wie der Tejn. Bei Gesahr flüchtet sie so eilig als möglich ihrer Höhle zu; wenn sie nicht mehr ausweichen kann, stellt sie sich zur Wehre und beißt dann scharf um sich. Ber dem Menschen entstieht sie immer, obzseich sie nicht verselzt wird; der Naturserscher alse, welcher sich ihrer bemächtigen will, muß zur Jagd das Fenergewehr gebranchen.

Diejenigen Ameiven, welche Gammenzähne tragen, werden in der Sippe der Nahtechsen (Cnemidophorus) vereinigt. In ihr gehört einer der Vertreter unserer Eidechsen in Amerika, die Taragira (Cnemidophorus sexlineatus), ein schmuckes Geschöpf von 12 Zoll Länge, wevon über

7 Zoll auf den Schwanz gerechnet werden unß, und hübscher Zeichnung. Den dunkelbraunen, purpurglänzenden Rücken schmücken sechs schwale gelbe Streifen, von denen je drei auf einer Seite liegen; die Unterseite ist blänlich, die Gurgel silberweiß.

Die Taragira bewohnt den größten Theil Nordamerikas und Mejikos, auch die Jusel Marstinik, und lebt, nach Holbrook, hauptsächlich auf trockenen und sandigen Plätzen, nach Art unserer Eidechsen Umzännungen und Hecken der Pflanzungen bevorzugend. Die Lebensschilderung, welche der genannte Natursorscher gibt, läßt erkennen, daß sich die Taragira in ihrem Wesen von unseren Eidechsen kaum oder nicht unterscheidet; ich darf denmach auf eine aussührlichere Beschreibung verzichten.

\* 4

Die Eidechsen (Lacertae), welche wir als Urbilder der Ordnung ansehen, wohlgestaltete Thiere mit vollständig ausgebildeten Gliedern, kennzeichnen sich äußerlich durch die knochigharten Angendecken, die vieleckigen Schilder, welche den Kopf, die viereckig quergereiheten Schilder, welche die Banchseite bekleiden, und den stets rundlichen Schwanz, bei genauerer Untersuchung durch ihre am Grunde hohlen, angewachsenen Zähne und die vorn verschmälerte, schuppige, zweispitzige Zunge. Die meisten Arten haben auch deutlich sichtbare Schenkelporen.

Alle Eidechsen sind in der alten Welt zu Hause und werden schon in Europa durch viele Arten vertreten. Mit Ausnahme unserer Blindschleiche gehören sämmtliche deutsche Schuppenechsen dieser Familie au; zu ihnen gesellen sich jedoch in Südeuropa noch viele andere, und ebenso ist Afrika und Asien sehr reich an ihnen. In ihrer Lebensweise, in den Sitten und Gewohnheiten unterscheiden sich verschiedenen Arten so wenig, daß die Lebensschilderung einer einzigen genügen könnte; gleichwohl halte ich es für angemessen, wenigstens einige der bekanntesten Arten hier aufzuführen.

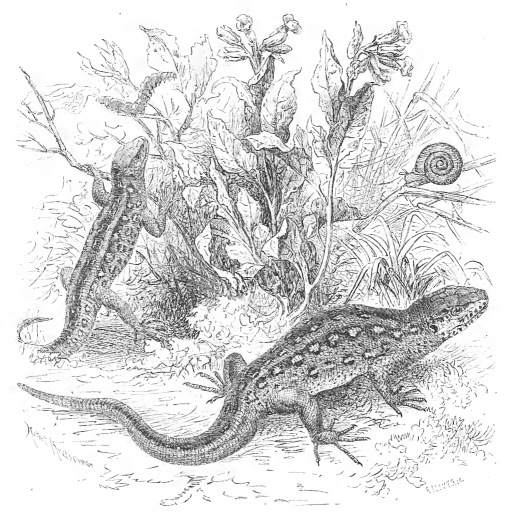
Die Merkmale der Halsbandeidechsen (Lacerta) sind zu suchen in dem schlanken Leibe, dem verhältnißmäßig kurzen Schwanze, einem Halsbande, welches aus breiten Schuppen gebildet wird, den mit Schildern bekleideten Schläfen und den nach innen gerichteten Zähnen.

Die bekanntesten Arten dieser Sippe, welche in Deutschland vorkommen, sind die Smaragde und die Zauneidechse. Erstere (Lacerta viridis) ist, mit Ausnahme einiger branner oder schwärze licher Schüppchen, auf der ganzen Oberseite des Körpers lebhaft grün, auf der Unterseite schön gelk. Die Färbung wechselt übrigens vielfach ab: man findet solche, welche smaragdgrün, andere, welche seladone, andere, welche blangrün aussehen. Die Weibchen unterscheiden sich durch ihre hellere und glänzendere Färbung von den Männchen. Ausgewachsene Stücke messen 10 bis 12 Zoll, wovon auf den Schwanz 6 bis 7 Zoll kommen.

Die Zanneidechse (Lacerta agilis) ist kleiner und etwas kräftiger gebant. Ihre Länge beträgt selten über 6½ Zoll, wovon der Schwanz etwas mehr als die Hälfte wegnimmt. Die Färbung, welche ebenfalls auffallend wechselt, ist auf der Oberseite gewöhnlich ein mehr oder minder lebhaftes Grausgrün, welches durch eine schwarzbranne Nückenbinde, weiße, längs des Nückens verlaufende Flecken gezeichnet wird; Bauch und Seiten sehen weißlich oder grünlich auß; auf dem Bauche sieht man gewöhnlich viele schwarze Pünktchen.

Die Smaragdeidechse bewehnt hauptsächlich das südliche Europa, die wärmere Schweiz, Italien, Südsrankreich und Spanien, kommt jedoch auch hier und da in Deutschland, beispielsweise bei Oberburg, auf den Rüdersdorfer Kalkbergen in der Mark Brandenburg, dei Danzig und auf der Insel Rügen vor; die Zauneidechse ist in fast ganz Europa dis Schottland und Nordschweden sehr gemein, in Mitteleuropa jedoch häufiger als im Süden des Erdkheils, wo sie durch jene und andere Arten mehr oder weniger verdrängt wird. Beide Arten wählen sich die Abhänge sonniger Higel, Mauern, Steinhausen, das Gewurzel von Baumstämmen, Hecken, Zäune und Gesträuche, sonnige

Naine 2c. zum Aufenthalte, graben sich hier eine Höhlung oder benutzen eine vorgefundene und entsfernen sich selten weit von diesem Mittelpunkte ihres Gebietes. Bei warmem Better liegen sie im Freien, am liebsten im Sonnenscheine auf der Laner und spähen mit sunkelnden Augen auf allerlei Beute, insbesondere auf fliegende Kerbthiere; an kühlen oder regnerischen Tagen halten sie sich in ihren höhlen verborgen. Beide sind überaus furchtsam und schen, entfliehen gewöhnlich beim Anblick eines Menschen mit äußerster Schnelligkeit, lassen sich aber durch Schläge auf den Boden so erschrecken und verblässen, daß sie eine Zeitlang still siehen bleiben und dann mit der Hand ergriffen werden



Die Zauneidedije (Lacerta agilis). Rat. Größe.

können, gefallen sich zuweilen and so in ihrer Behaglichkeit, daß sie ihr sonstiges Besen gänzlich verzessen und, gleichsam bestunungstos, einem Feinde gestatten, ihnen sich zu nähern. Sie sind im eigenklichen Sinne des Wortes abhängig von der Sonne, lassen sich nur dann sehen, wenn diese vom Himmel lacht, und verschwinden, sobald sie sich verbirgt. Um sich zu sonnen, suchen sie sich stets diesenigen Stellen ans, welche ihnen die meiste Wärme versprechen, und steigen deshalb selbst an Banmstämmen, Pfählen und dergl. in die Höhe, als ob sie sürchteten, daß ihnen ein einziger Strahl des belebenden Gestirns verloren gehen könne. Ze stärker die Sonne scheint, umsomehr steigert sich

ihre Lebhaftigkeit, umsomehr wächst ihr Mnth. In den Morgen und Abendstunden zeigen sie sich zuweilen träge und auffalleud sauft, in den Mittagsftunden nicht nur äußerst behend, sondern oft auch sehr muthig, ja förmlich raussuftige. Gegen den Herbst hin bringen sie viele Zeit im Inneren ihrer Höhle zu, und mit Beginn des Oktobers suchen sie ihr Winterlager, in welchem sie, gänzlich erstarrt, kalt und regungslos bis zum Eintritte des Frühlugs, mindestens bis zu den lehten Tagen des März verweilen.

Alle echten Eidechsen sind muntere, lebendige, seinstunige und verhältnißmäßig kluge Thiere. Wenn sie sich nicht somen, streisen sie gern innerhalb ihres Wohnkreises umher, machen sich überhaupt immer Etwas zu schaffen. Ihr Gesicht ist scharf, den lebhaften Augen eutsprechend, das Gehör so gut, daß schon das geringste Geräusch ihre Aufmerksamkeit erregt; eine seine Empfindung beweisen sie durch ihre Borliebe für die Wärme, die Schärse ihres Tastsinnes durch das beständige Züngeln. Aber ihre Zunge scheint auch wirklich Geschmackswerkzeug zu sein, da man beobachten kann, daß sie süße Truchtsäfte oder Houig gar wohl von anderer Nahrung unterscheiden. An Verstand stehen sie gewiß nicht hinter ürgend einem anderen Mitgliede ihrer Alasse zurück, übertreffen im Gegentheile auch in dieser Hinscht die meisten ihrer Verwandten. Sie benehmen sich so klug, als sich ein Kriechtshier überhanpt benehmen kann, unterscheiden richtig, sammeln Erfahrungen und verändern in Folge davon ihr Vetragen, gewöhnen sich an veränderte Verhältnisse und gewinnen Zuneigung zu Geschöppsen, welche sie früher ängstlich slohen, beispielsweise zum Menschen. Auch sie denken.

Die Eidechsen sind tüchtige Ränber. Sie stellen Kerbthieren, Regenwürmern, Laudschnecken eifrig nach, fallen aber auch kleine Wirbelthiere au, plündern Nester aus und verschlingen namentlich bie Gier von Kriechthieren sehr gern. Fliegen verschmähen sie, wie Glückselig beobachtete, gauglich, scheinen sich fogar vor den großen Summfliegen zu fürchten; Spinnen verfolgen sie eifrig, um sie zu verzehren; die nackten Gartenschnecken nehmen sie gern, minder gern Regenwürmer an; Beuschrecken, Rachtschmetterlinge und Käser scheinen ihre Lieblingsnahrung zu bilden. aber, welches fie erbeuten, muß lebend sein; denn todte Kerfe berühren fie nicht, salls man sie nicht täuscht, d. h. vor Gezähmten derartige Speise bewegt. Sie ergreifen ihren Raub plöhlich, oft mit einem großen Sprunge, quetichen ihn mit den Zähnen und ichlucken ihn dann langfam hinab. Größere Rerfe schütteln sie solange im Munde, bis sie betänbt find, lassen sie auch wohl wieder los, betrachten fie und faffen fie von Renem. Durch Lederbiffen, beispielsweise Mehlwürmer, kann man fie fo verwöhnen, daß fie längere Zeit andere Nahrung verschmähen. Gewisse Rafer nehmen fie einige Male nach einander, scheinbar ohne Widerstreben, lassen fie später jedoch hartnäckig liegen, unterscheiden also wohl zwischen der einen und der anderen Beute. Das Berschlingen eines größeren Kerbthieres icheint ihnen viele Mühe zu verursachen; fie wenden den Bissen solange im Munde hin und her, bis der Kopf voran liegt und würgen ihn hierauf mühselig hinnuter. Ift Dies ihnen geglückt, so bezüngeln sie sich mit sichtbarem Wohlbehagen das Maul. Ariechthiere zeigen fie sich insofern, als sie ihre eigenen Jungen rücksichtslos verfolgen und wenn es ihnen glüdt, dieselben zu erhaschen, ohne Weiteres umbringen und auffressen. An warmen Connentagen trinken sie viel und zwar durch wiederheltes Gintauchen ihrer Zunge in die Flüssigieteit. leden fie begierig und mit sichtbarem Bergungen auf, füße Fruchtfäfte fagen ihnen ebenfalls fehr zu; wahrscheinlich also verschmähen sie auch während ihres Freilebens Früchte nicht gänglich.

Balb nach ihrem Wiedererwachen im Frühjahre regt sich der Paarungstrieb, und nunmehr vereinigen sich beide Geschlechter. Die Männchen zeigen sich jetzt sehr streitsüchtig; das stärkere verfolgt schwächere wüthend, richtet sich hoch auf den steifgehaltenen Beinen auf und rückt mit gesenktem Kopse auf den Gegner los, welcher seinen Angreiser eine Zeitlang betrachtet und dann, nachdem er sich von dessen Stärke überzengt, sein Heil in der Flucht sucht. Der Angreiser versolgt ihn in größter Gile und wird zuweilen so zornig, daß er sogar nach dem ihm in den Weg kommenden Weiben beißt; erreicht er den Flüchtling, so versucht er, ihn am Schwanze zu packen, — daher mögen die Verstümmelungen rühren, welche man so oft bei den Sidechsen bevbachten kann. Hat ein

Männchen die Nebenbuhler and dem Telde geschlagen, so nähert ed sich, nach Glückselig's Beobachtungen, dem Weibchen in hoch aufgerichteter Stellung mit an der Wurzel bogenförmig gekrümmtem Schwanze, mugcht dasselbe und wird zu weiterem Borgehen ermuthigt, wenn das Weibchen sich schläugelnd und zappelnd bewegt und damit seine Willfährigkeit bekundet. Es ergreift hierauf mit dem Riefer das Weibeben oberhalb der Hinterfüße und drückt so den Leib desselben ziemlich stark zusammen, hebt und dreht es halb gegen sich um, ftillpt durch den Druck und die Berdrehung des Körpers die Kloake herans, setzt einen Kuß über den Nücken weg und drückt seine Geschlechtstheile fest gegen die des Weibchens. Beide bleiben etwa drei Minuten unbeweglich verbunden, das Männdsen öffnet dann die Riefer und läßt das Weibden frei, welches lettere fich schnell entfernt. Die Begattung wird mehrmals im Laufe des Tages vollzogen; an ein Cheleben aber ift nicht zu benken, da sich ein Männchen mit mehreren Weibchen und ein Weibchen mit mehreren Männchen Etwa vier Wochen nach der ersten Begattnug legt bas Weibchen, nach Tichubi's Behauptung gewöhnlich des Nachts (?), seine sechs bis acht Gier, bohnengroße, länglichrunde Gebilde von schmuzigweißer Farbung, welche je nach des Ortes Gelegenheit untergebracht werden, da man sie nicht blos an sommenreichen Orten im Sande oder gwischen Steinen, sondern auch im Mose, mitten in den Saufen der großen schwarzen Ameisen, welche fie nicht berühren, und an ähnlichen Orten findet. Bedinging zu ihrem Gedeihen ift fenchte Umgebung; an der Luft trocknen fie fehr bald ein. Man sagt, daß sie die Fähigkeit haben, Nachts schwach zu lenchten. Die Jungen schlipfen im Angust oder September aus, sind vom ersten Tage ihres Lebens an ebenso bewegungsfähig als die Alten, hanten fich noch im ersten Berbste und suchen fich hieranf einen Schlupswinkel, um Binterschlaf zu halten.

Die älteren Thiere häuten sich im Laufe des Sommers mehrmals zu unbestimmter Zeit, je stärker und größer sie sind, um so öfterer. Borher löst sich die alte Haut theilweise ab und wird durch Reiben an Steinen, Burzeln, Grashalmen und dergl. vollends entfernt. Bei schwächeren Thieren beausprucht die Häntung oft acht Tage; bei gesunden und starken ist sie gewöhnlich schon in zwei Tagen beendet.

Unfere harmtofen Sidechsen haben sehr viele Feinde. Alle die oben genannten Ranbthiere bedrohen sie fortwährend: daher denn and, ihre Vorsicht und Schen. Wahrhaft sinnlose Furcht ideinen ihnen die Schlangen einzuflößen: beim Anblick derselben fliehen sie so eilig als niöglich, und wenn fie es nicht können, bleiben sie undeweglich mit geschlossenen Angen auf einer und derselben Stelle sitzen, scheinbar starr vor Entsetzen. Uebrigens haben sie auch alle Ursache, sich vor ihren Massenverwandten zu fürchten; da einzelne Schlangenarten sich fast ausschließlich von Eidechsen ernähren und diese dem Gistzahne der Biper und Berwandten sast ebenso schnell als ein warmblittiges Thier erliegen. Die Lebenszähigkeit der Echsen ist überhaupt bei weitem nicht so groß als die anderer Ariechthiere. Der abgehauene Kopf ftirbt in wenigen Angenblicken ab, und die lebhafte Bewegung des Leibes nach der Enthauptung, sowie die der einzelnen, abgeschnittenen Stifte des Leibes scheint sich nicht auf die Selliständigkeit des Nervensuftems und dessen Unabhängigkeit vom Gehirn, vielmehr auf eine eigenthumliche Beschaffenheit der Nerven selbst zu grunden. Die schwächften thierischen Bifte todten bald und ficher die ftartften Gidechsen; ichon die mildige Fluffigkeit der Schleindrufen einer Aröte geniigt, sie ungebringen. Wineralischen und pflanzlichen Giften troten sie länger: eine Rabe stirbt an einer zwanzigfach geringeren Gabe von Blaufanre und in viel kurzerer Zeit als sie. Unter den pflanglichen Giften scheint Nikotin am schuellsten verderblich zu werden: eine ihnen in das Manl gestopste Priese Schunpstabak oder einige Tropsen Tabakksaft tödten sie sehr schuest. Unch den Wirkungen ungunstiger Witterung erliegen sie eher als die übrigen Kriechthiere: sie beweisen, daß sie die höchststehenden Glieder dieser Klasse sind.

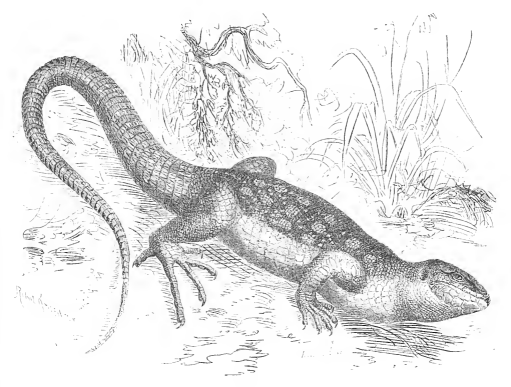
Gefangene Eidechsen gewähren Vergnügen und haben deshalb auch viele Liebhaber und Liebhaberinnen. Wenn man es recht aufängt, kann man sich leicht jede erwünschte Anzahl verschaffen, im entgegengesetzten Falle sich tagelang abmühen, ehe man eine einzige erhält; denn der Fang dieser behenden Thiere ist keineswegs leicht. Am besten gelingt es, unsere beiden hinfälligen Arten unversehrt zu erhalten, wenn man sich mit einem feinen, langstieligen Hamen ausruftet. Dor diesem Fangwerkzenge fliehen fie nicht so leicht, als wenn man fich mit der Hand ihnen nähert, werden auch seltener verlett, falls man fie von dem hamen aus in einen leichten Sad aus dünnem Leder laufen läßt und in diesem nach hause trägt. Der Käfig, welchen man ihnen anweist, muß theilweise mit Mos ausgelegt sein und Bersteckplätze enthalten, vor allen Dingen aber der Sonne ausgesetzt werden können, weil deren Wärme ihnen ebenso nöthig zu sein scheint als reichliche Nahrung. Solange fie lebhaft und munter bleiben, befinden fie sich wohl; wenn fie aber anfangen, halbe Tage lang unbeweglich mit geschlossenen Angenkidern auf einer und derselben Stelle zu liegen, fehlt ihnen gewiß Etwas, entweder genügende Nahrung oder Barne, und wenn man ihnen dann nicht bald eine entsprechende Behandlung angedeihen läßt, gehen fie meist schuell zu Grunde. Wer sich viel mit ihnen abgibt, gewinut schon nach wenigen Tagen, wenn auch nicht ihre Zuneigung, so doch ihr Vertrauen. Anfangs flüchten sie beim Erscheinen des Pslegers ängstlich nach dem verborgensten Winkel; später schauen sie vonhierans neugierig mit dem Röpfchen hervor; endlich lassen sie sich gar nicht mehr vertreiben, dulden, daß man fie anrührt und streichelt, und nehmen die ihnen vorgehaltene Nahrung geschickt und zierlich aus den Tingern weg. Wahrhaft ergöhlich ist es, wenn man mehreren von ihnen nur einen einzigen, längeren Wurm reicht; fie suchen fich bann gegenseitig um bie Beute zu bestehlen, paden fie von mehreren Seiten zugleich und zerren fie hin und her, bis fie reißt, oder die eine der anderen fie aus dem Munde gieht. Glüdfelig behauptet, daß sie sich sogar auf Nedereien einlassen. "Mein großes Mäunden", jagt er, "ift ungeachtet seiner Zahmheit sehr leicht zu erzürnen, wenn man mit den Fingerspiken auf seinen Scheitel klopft; es flüchtet nicht, sondern stellt sich muthig zur Wehre, haut auf eine possierliche Urt mit dem hintersuße auf die hand und sucht zu beißen, geht auch wohl nach folder Aufregung langere Zeit in seinem Rafige umber und greift seine Mitgefangenen au." Letteren gegenüber zeigen fich die harmlos genannten Cidechsen keineswegs immer freundlich, sondern oft sehr biffig, gantisch und kampfluftig.

Gegenwärtig begnügen wir und mit Anerkennung des Rubens, welchen und die Gidechsen durch Wegfangen von allerlei ichäblichem Kleingethier gewähren; in früheren Zeiten wußte man noch anderweitige Bortheile aus ihnen zu ziehen. "Der grünen Egochs gall", jagt ber alte Gegner, "fo der ftam des bonms damit beschmiert wirdt, sollend die öpffel an dem bonm nit faulen noch wurmässig werden. Bey den Africaneren kompt fold fleisch der thieren auch in die spenß: sol insonderheit gut sein denen so das hufft wee habend. Dieser thieren fleisch zerschnitten, ronw, oder gesotten, in der fpenß dem Sabich oder Falden gegäben, oder damit gewäschen, verenderet im in furgem seine Dise thier one ben topif vud fuß in wenn gesotten, bauon getruncken alle morgen ein bächer voll, fol den absterbenden leyb wider bringen, oder die lungenfüchtigen, den Etticken heilen. Difer thieren fleisch, blut, afchen oder fy in ein glefung geschirr, sampt etlichen enfinen oder filbernen oder guldinen ringen befchloffen auff 9. tag, demnach fp laffen louffen, dife ring getragen, föllend ein sonderbare arhnen sein trieffenden, roten und prästhaften ougen. Diser grünen Heidachsen, oder unserer gemeinen, auch der grünen 7. sol man in einem pfundt gemeins öls werssen, also zubedeckt lassen erstereten, dren ganger Tag wol sonnen, damit daß rot und sliessend angesicht beschmiert, macht es lauter und rein. Etlich siedend dise thier in dem öl, verhinderet anch das aufgerausst haar, daß es nit weyter wachft: folliches that auch die gall von den thieren, mit weyffem wenn an der Sonnen zu einem dicken bretz gebracht."

Im Süben Europas tritt zu den genannten eine der prachtvollsten und stattlichsten Arten der Familie, die Perleidechse (Lacerta ocellata). Sie erreicht nicht selten eine Länge von 2 Juß und gehört unzweiselhaft zu den schönsten Mitzliedern der ganzen Ordnung. Der mit breiten Schildern bedeckte Oberkopf ist brännlich, die Kopfseite grün, der Rücken auf dunkelem Grunde so dicht mit

grünen, verschlungenen Linien bezeichnet, daß die lichte Färbung manchmal zur vorherrschenden wird, jede Seite außerdem mit ungefähr fünfundzwanzig blauen, schwarz eingefaßten Flecken gezeichnet, der Unterleib gleichmäßig hellgesblichgrün, alle übrigen mehr oder minder lebhaft grün oder grünsgran. Jüngere Thiere unterscheiben sich von den älteren durch die minder lebhafte Färbung und die zahlreicheren Flecken.

Die Perleidechse bewohnt die drei südlichen Halbinseln Europas und verbreitet sich außerdem über Südfrankreich, wahrscheinlich ebenso weit, als der Delbaum reicht. In Italien und Griechenland, and, in Dalmatien und der Türkei kommt sie fast überall häusig vor, jenseits der Scheidegebirge aber nicht mehr. Gewöhnlich sieht man sie in der Nähe eines hohen Baumes sich undertreiben, nicht selten in einiger Höhe über dem Boden und selbst kletternd im Gezweige. Bei Aukunft eines Menschen stücktet sie rasch der von ihr bewohnten Höhlung zu, verschwindet in derselben, dreht sich um, und erscheint nun mit dem Kopse vor dem Ausgange, um zu sehen, was weiter vorgeht. Soslange sie flüchten kann, entslieht sie immer, nicht jedech vor Hunden oder Katen; denn ihnen stellt sie



Die Perleidedije (Lacerta ocellata). 1/2 ber nat. Größe.

sich muthig zur Wehre, springt ihnen entgegen und beißt sich an der Schnanze oder am Vorderhalse der Vierfüßler seit, diese hierdurch regelmäßig vertreibend. Wird sie zufällig von der Höhle abgesichnitten, so erklettert sie einen der nächsten Vänme, eilt auf schiesen Aesten emper und erwartet spähend und lauschend, ob sie verselgt wird. Geschieht das Lettere, so springt sie, oft in mächtigen Sähen, von oben zum Voden herab und eilt nunmehr einer Höhlung zu. Wenn sie sich unter einem Steine verborgen hat und man diesen aushebt, pslegt sie sich seist sie um sich, manchmal recht heftig, bedient sich anch ihrer scharfen Krallen zur Vertheidigung.

Ihre Nahrung ist mehr oder weniger die unserer deutschen Arten, entsprechend ihrer Stärke aber stellt sie gewöhnlich größeren Thieren nach als diese, insbesondere Mäusen, jungen Schlangen,

anderen Eidechsen und kleinen Fröschen. "Bemerkt sie eine Bente", sagt Schinz, "so lauert sie mit fest auf den Gegenstand gerichteten, glühenden Augen und springt mit größter Schnelligkeit nach demselben, ergreift ihn mit den Zähnen, schnetel den Kopf einigemal heftig ab und läßt unn das gesangene und gequetschte Thier langsam himuntergleiten. Dann leckt sie sich mit großem Bohlebehagen den Mund mit der Zunge, wie eine Katze, wenn sie Milch gesressen hat." Duges bevbachtete, daß sie auch Gier und selbst die der eigenen Art frißt. Unter zwei gesangenen Perleidechsen, welche er hielt, besand sich ein mit fast legereisen Giern trächtiges Beibchen, dessen Umsang zur Ueberraschung unseres Forschers täglich abnahm, ohne daß er ein Ei bemerkt hätte. Dagegen sanden sich Spuren derselben im Kothe, und später sah Duges auch, wie seine Perleidechsen die ihnen vorgelegten Sier anderer Eidechsen und Nattern auffraßen. Die kleineren wurden, wenn auch mit einiger Schwierigteit, ganz verschluckt, die größeren zerbrochen und der Juhalt dann wie andere Flüssigekeit ausgeleckt.

Während der Begattungszeit kämpfen die Männchen sehr erbittert unt einander, in der Gefangenschaft ebensowohl als in der Freiheit, und ihre Angriffe richten sich ebenfalls hauptsächlich nach dem Schwanze des Gegners. Die sechs bis zehn Gier werden gewöhnlich im Mulme der Delbäume abgelegt.

Schinz berichtet, daß man nichtere lebende Perleidechsen im Pflanzengarten zu Bern aussetzte, in der Absicht, sie hier einzubürgern. Zu ihrer Wohnung hatte man ihnen einen passenden Hügel angewiesen. Während der heißen Sommertage zeigten sie sich ebenso lebhaft als in ihrer eigentlichen Heimat, an kühlen Tagen aber träge und frostig und mit Beginn der kälteren Herbstwitterung gar nicht mehr. Den Winter überlebten sie nicht. Ob dieser Versuch als maßgebend betrachtet werden darf, mag fraglich bleiben: der Winter in Mittelspanien, woselbst die Perleidechse überall häusig ift, kommt, wenn auch nicht au Strenge, so doch an Dauer dem unserigen fast gleich, und deshalb sollte man meinen, daß lehteres für die Verbreitung des schwen und nützlichen Thieres kein Hindernif sein könne.

Gefangene Perleidechsen werden, laut Erber, sehr zahm, lernen ihren Psteger kennen und kommen, im Zimmer freigelassen, oft zu demselben, um Tutter zu erbetteln, oder um sich zu wärmen. Im geheizten Raume halten sie keinen Winterschlaf; in einem Zimmer aber, dessen Wärme öfters wechselt, kann man sie nur schwer überwintern.

Dank ihrer Wehrhaftigkeit wird die Perleidechse von weniger Feinden bedroht als ihre kleineren Berwandten. Ihre gefährlichsten Gegner bleiben die Naubrögel, namentlich Schlangenadler und Bussate, zu denen sich noch der Kolkrabe gesellt. Die Spanier und andere Südenropäer halten sie sürgitig und fürchten sich in wahrhaft lächerlicher Weise vor ihr, tödten sie aber auch in Folge dieser Furcht öfter als zu wünschen wäre.

Unter dem Namen Gebärechse (Zootoca) hat Wagler eine in Mitteldentschland hier und da häusig vorkommende Art der Familie von den Halsbandechsen getreunt und zum Vertreter einer besonderen Sippe erhoben; die zwischen beiden Gruppen bestehenden Unterschiede sind jedoch sehr geringfügiger Art. Der Gebärechse sehlen die Gaumenzähne; ihre Glieder sind verhältnißmäßig kurz und die Schläse mit unregelmäßigen Schildern bedeckt.

Die Bergeidechse (Zootoca pyrrhogastra) erreicht eine Länge von etwa 6 Zoll, wovon sast die Hälfte auf den Schwanz kommt. Beim Mänuchen ist die Oberseite gewöhnlich nuß= oder holzebraun, gezeichnet durch einen über den ganzen Rücken verlausenden Streifen und eine Reihe dunkler Punkte jederseits, welche seitlich an eine grane Linie stoßen, die Kehle bläulich, oft rosenröthlich schimmernd, die übrige Unterseite sassragelb, schwarz gepunktet. Beim Beibchen sind Rücken und Scheitel rothbraun, die schwarzen Punkte und Streisen minder deutlich und die granen Linien ost

gänzlich verwischt, die hinteren Theile hingegen lebhafter gefärbt. Beide Geschlechter ändern so viels sach ab, daß man sich für berechtigt gehalten hat, mehrere Arten aufzustellen. Ihr sassenber Banch macht sie kenntlich, auch wenn die Zeichnung und Färbung des Kückens von der beschriebenen gänzlich abweicht.

In unserem Vaterlande kommt die Vergeidechse besonders hänsig auf dem Thüringerwalde und im Harze vor; in den Schenen wird sie selten oder gar nicht gesunden; die Haidegegenden Jütlands hingegen bewohnt sie in großer Menge. Sie verbreitet sich weiter nach Norden hin als alle übrigen Arten ihrer Familie, sindet sich, nach Nilson, noch in namhafter Anzahl in Mittelssandinavien und steigt an den Fjelds dis zum Virkengürtel empor, wird, nach Bärmann, sogar noch in der Nähe von Archangel gesunden und ist in den Alpen dis zu 9000 Fuß über dem Meere beobachtet worden. In selchen Höhen wie im Norden bringt sie drei Viertheile des Jahres winterschlassend zu und ersteut sich kann mehr als zwei, höchstens drei Monate ihres Daseins. Möglich, daß damit die Art und Beise ihrer Fortpssanzung zusammenhängt, möglich, daß sie nur im hohen Norden oder auf den Hochgebirgen ihre Sier selange mit sich herumträgt, daß die Inngen noch vor der Geburt die Sihülle sprengen, also lebendig geboren werden. Erber beobachtete zu verschiedenen Malen, daß weibliche Bergeidechsen, welche er gesangen hielt, Sier legten, und hält es sür nicht unwahrscheinlich, daß diese Art ebensowhl eierlegend als lebendig gebärend ist. Zedenfalls darf hierauf kein besonderes Gewicht gelegt werden.

In ihrer Lebensweise unterscheidet sich die Bergeidechse wenig oder nicht von der Zauneidechse. Sie wählt sich annähernd denselben Aufenthalt, ist ebenso lebhaft und gewandt, ebenso ängstlich und slüchtig als diese, theilt mit ihr die Liebe für die Wärme und jagt derselben Bente nach. Ob sich das trächtige Weibchen wirklich mehr als das der Zauneidechse der Sonne ansseht, um die Entwickelung seiner Sier zu befördern, steht nech dahin: als wesentlicher Unterschied in der Lebensweise würde auch diese Sigenthünlichkeit des Thieres nicht zu betrachten sein. Gefangene betragen sich genau ebenso wie die Zauneidechsen, scheinen aber hinfälliger zu sein als diese und überstehen nur selten den Winter.

Da das "Thierleben" nicht der Ort ift, in welchem Formenbeschreibungen gegeben werden sollen, muß es genügen, wenn ich von zahlreichen fibrigen Mitgliedern der Familie noch ein einziges aufführe, das Schlangenange (Ophiops elegans) nämlich, Vertreter einer besonderen Sippe, welche sich dadurch kennzeichnet, daß keine Angenlider vorhanden sind und ein Halsband sehlt. Die Vorders zähne sind einsach, die hinteren dreispizig, die Zwischenkieserzähne seitlich zusammengedrückt. Der Kopf ähnelt in seiner Gestaltung einer Phramide, da er sast ebenso hoch als breit ist. Die Schuppen an den Halsseiten sind klein, die auf dem Nücken groß und deutlich gekielt. Die Färbung der Oberseite ist ein schillerndes Olivenbraun, welches durch zwei gelbe, längs der Seite verlansende Linien und eine von ihnen eingeschlossen. Neiche schwarzer Flecken gezeichnet wird; die unteren Theile sehen weiß aus. Die Länge beträgt 4 bis 5 Zoll, wovon der Schwanz mehr als die Hälfte einnimmt.

Um hänsigsten hat man das Schlangenange in Aleinasien und den Ländern des Kankasus gefunden; es mag aber wohl anch in der Krim und vielleicht in noch mehreren Ländern Südenropas vorkommen. Ueber seine Lebensweise sind besondere Beobachtungen nicht veröffentlicht worden.

4:

Die meisten Natursorscher zählen eine der anffallendsten Schuppenechsen Mittelamerikas, die Krustenechse (Heloderma horridum) zu den Warans, andere zu den Eidechsen, andere endlich sehen sie als den Vertreter einer besonderen Familie an. Das Thier, welches schon Hernandez bekannt war, von dessensweise wir jedoch noch sehr wenig wissen, verdient insofern Beachtung, als sein

Bahnbau mit dem der sogenannten Trugnattern, einer als gistig verdächtigen Schlangengruppe, Nebereinstimmung zeigt, und die eingewurzelte Ansicht der Eingebornen, daß diese Echse gistig sei, zu bestätigen scheint. Bis jeht ist es indeß noch Niemand gelungen, bei der Zergliederung der in allen Sammlungen seltenen Echse Gistdrüsen zu entdecken, und diese, welche nach Deppe's Bericht in Meziko ebenso gefürchtet wird wie die Klapperschlange, wird deshalb von uns für vollkommen unschuldig gehalten. Durch gedachten Forscher erfahren wir, daß sie in den heißesten Gegenden von Meziko lebt, daselbst nuter dem Namen Alearan, zu deutsch Storpion, überall bekannt ist, langsam läust, nach Art ihrer Berwandten manchmal die Zunge hervorschnellt und, wenn man sie reizt, wie viele andere Glieder ihrer Ordnung auch, von ihren Zähnen Gebranch macht und zubeißt, schmerzschafte Wunden hervorbringt, keineswegs aber vergistet. Deppe versichert, sie sebend in der Hand getragen zu haben, ohne von ihr beschädigt worden zu sein.

Die Kruftenechse hat in ihrer Gestalt einige Aehnlichkeit mit den Waraus, ist aber plumper gebaut und durch den dicken, runden Schwauz hinlänglich unterschieden. Der platte, vorn zugestumpfte Kopf trägt auf dem Scheitel erhabene, rundliche Schuppen; der Leib und die übrigen Theile sind mit perlähnlichen Schüppen bedeckt, das ganze Fell fühlt sich deshalb ranh und körnig an. Die kegelsörmigen, geraden, spigen Zähne, welche im unteren Kinnsadenrande besestigt sind, haben am Innenrande der Vorderseite eine deutliche Furche. Ein lichtes Erdbraun ist die Grundfärbung; einzelne Schuppen sehen gelb aus; den Schwanz ringeln mehrere dunkse Vinden; die Unterseite zeigt auf hornbraunem Grunde gelbliche Flecken. Ausgewachsene Stücke erreichen bis 2 Fuß an Länge.

\* \*

Eine seit uralter Zeit bekannte und berühnte Schuppenechse, das Chamaleon, vertritt mit seinen Berwandten eine eigene Familie und gleichzeitig die zweite Zunft der Ordnung, welcher man den Namen Burmzüngler (Vermilingues) gegeben hat. Alle Chamaleous (Chamaeleontes), welche man als verschiedenartig ansieht, ähneln sich, unterscheiden sich aber durch wesentliche und allgemein auffallende Merkmale von sämmtlichen Ordnungsverwandten; denn sie haben, streng genommen, in ihrer Gestalt mit keiner anderen Gehse Aehnlichkeit. In ihrer Schilderung will ich die von Wagler gegebene Beschreibung zu Grunde legen.

"Der Rumpf", meint diefer ausgezeichnete Renner der Rriechthiere und Lurche, "hat in seiner allgemeinen Geftalt Achnlickfeit mit dem des Schweines oder Ameisenbären, indem er hoch, seitlich stark zufammengedrückt und folmal ift, auch eine folmeidigbogige Rückenfirfte hat, und gleich wie auf diefer Stelle bei genannten Sängethieren verlängerte Haare ftehen, fo bedecten hier jene, vielleicht zu demfelben Zwecte, Hautkörner, welche größer, kräftiger, mit einem Worte entwickelter sind als die übrigen des Körpers und auf der Nückenfirste einen sehr bestimmten Saum bilden. Der Ropf ist phramidenformig erhaben, am Schnanzentheile oft merkwürdig vorgezogen, überhaupt kantig und eckig, der Hals kann zu unter-Die Beine zeigen eine nicht minder eigenthümliche Bildung. Sie find mager, rundlich und alle fast von gleicher Länge; die Zehen, fünf an jedem Tuße, werden je zwei und drei bis zum Grunde ihrer verletzten Glieder von der allgemeinen Körperhaut umhüllt und bilden fo zwei sich gegenüberstehende Stücke oder Bündel, mithin eine Art von Zange, welche, da ihre innere Seite mit einer körnigen Haut überzogen ist, mit Sicherheit und Kestigkeit einen Zweig umspannt. Die überall gleich fräftige Befestigung des ganzen Körpers auf seinem Standorte wird vorzüglich auch dadurch erzweckt, daß die Zehen nicht auf der Innen- oder Angenfeite des Körpers allein, sondern wechselftändig in ihrer größeren Unzahl mit einander verbunden sind, indem an den Borderfüßen die drei inneren, an den hinterfußen die drei außeren, an diesen die zwei inneren, an jenen die zwei außeren im Zusammenhange mit einander stehen. Dierans ergibt sich, daß die Tilbe dieser Echsen hinfichtlich ihrer Bildung einzig in ihrer Art find. Der Schwanz ist rundlich, kräftig, verjüngt sich gegen sein

Ende hin immer um' allnichlich und kann von unten auf schneckenförmig zusammengerollt werden. Statt der Schuppen bedecken die hant kleine, körnerförmige Erhöhungen, zwischen welchen bisweilen kleine Schildchen stehen, immer aber zarte Fältchen verlaufen. Diese Beschaffenheit der hant gestattet ihr eine bedeutende Ausdehnung.

Noch auffallender als die Bildung der angegebenen Leibestheile erscheinen auch dem oberflächslichen Beobachter die Angen der Chamäleons. Sie werden von starken Lidern kapselsomig umschlössen und lassen nur eine runde Deffunug für den Stern frei. Beide sind in ihren Bewegungen vollständig unabhängig von einander, sodaß das rechte vor voder auswärts, das linke rück voer abwärts blicken kann und umgekehrt. Diese bei keinem Thiere sonst noch vorkommende Beweglichkeit gestattet dem Chamäleon, auch ohne sich zu bewegen, seine ganze Umgebung zu übersehen und seine Beute auspfündig zu unachen.

Der innere Bau ist nicht minder merkwürdig als der äußere. In dem sonderbar gestalteten Schadel fallen die ungewöhnlich großen, ftark umrandeten Augenhöhlen und die hinteren, ungemein entwidelten, muscheligen, jentrecht berabgezogenen Gannenbeine, bas einfache Stirnbein und die schmächtigen Schläsenbeine auf. Der hals besteht nur aus zwei oder drei, der Rückentheil aus siebzehn bis achtzehn, der Lendentheil aus zwei bis drei, der Areuztheil aus zwei, der Schwanz aus sechzig bis sechsundsechzig Wirbeln; die siebzehn bis achtzehn Rippen werden in der Mittellinie der Bauchseiten durch einen Knorpelstreifen vereinigt, die Handwurzel aus fünf starken Knochen gebildet. Mit der Anlage der Muskeln, dem Baue der Lungen und Verdauungswerkzeuge brauchen wir uns nicht ausführlich zu beschäftigen; wohl aber verdient die absonderlich gebante, für bas Leben bes Thieres überaus wichtige Zunge einer eingehenden Schilderung. Benu man vergleichen will, darf man fagen, daß fie die der Umeisenbaren und Spechte wiederholt; fie unterscheibet fich jedoch wesentlich von der beider Thiergruppen. Im Bustande der Rube liegt sie zusammengezogen im Schlunde; beim Gebrauch kann sie sechs bis sieben Zoll weit vorgestoßen werden. Das Zungenbein hängt, nach Soufton, nicht mit der Luftröhre gusammen und hat vier, fast einen Boll lange Börner und einen Körper, welcher sich anderthalb Boll weit wie ein Griffel nach vorn verlängert und ber Zunge im Zustande der Ruhe zur Stübe dient. Wenn sie vorgestoßen wird, ift fie so diek wie ein Schwanenkiel, fühlt fich elastisch au, läßt fich und wenig eindrücken, sieht in der Mitte röthlich aus und zeigt an jeder Seite, etwa einen Zoll vor der Spike, ein weißes Band, gegen die Spite hin auch einige diefe Hohladern, welche von Blut stroten. von neun Musteln jederseits, welche die Borner bes Zungenbeines an den Bruftkaften beften und gurudgieben. Das bewegliche Stud ber Bunge besteht aus zwei Theilen, einem gum Ergreifen und einem gum Steifen; jener liegt vorn, hat eine Lange von einem und einem Biertel Boll und einen Umfang von einem Zoll, ändert sich auch beim Borschießen seine Länge nicht, weil er von einer faserigen Scheide umgeben ift; sein vorderes, vertiestes Ende wird von einer rungeligen Schleinthaut überzogen und erscheint wie mit einer kleberigen Masse beschmiert, welche Ausstuß mehrerer Drujen ift. Der andere Theil liegt zwischen jenem und dem Zungenbeine und äudert seine Länge nach den In der Rube nimmt er einen sehr kleinen Raum ein, beim Borschießen aber wird er von den beiden schr greßen Zungenschlagadern, welche sich in ihn in zahllose Zweige vereinigen, mit Blut gefüllt und ausgedehnt; das Borjchnellen geschieht also in Folge dieser lebhaften Einströmung von Blut in das Neh von Blutgefäßen, nicht aber durch Einpumpen von Luft, wie man geglaubt hat. Die Blutgefäße füllen sich ungefähr ebenso schnell, als sich die Wangen eines Menschen röthen; die Zunge kann somit in funs bis secha Sekunden ausgestreckt und zurückgezogen werden. "Auf einer Stelle tagelang stehend", sagt Bagler, "erwartet das Thier mit einer gewissen Sorglosigkeit die Nahrung, welche der Zufall herbeiführt. Der Fang derselben fetet der behaglichen Ruhe kein Ziel. Mit Blitessichnelle rellt die Zunge über den Mund hinaus und ergreift in der Ferue das Kerbibier, auf welches fie losgeschnellt wurde. Ihr bestigftes Vorstoßen ist nicht im Stande, im Körper eine Erfchütterung hervorzubringen und den Sonderling, stünde er auch auf einem noch so schwanken und

glatten Zweige, zu erschüttern; denn der muskelkräftige Greifschwanz, mit dem er sich rüttlings an seine Standebene knüpft, verhindert jedes Borfinken des Körpers."

Es ist denkbar, daß die eigenthümliche Gestalt, das ernsthafte Aussehen, das langsame Herbeischreiten, das plötzliche Lesschießen der Zunge auf die Bente die Beachtung der Griechen auf sich zog und sie veranlaßte, dem Chamaleon seinen hübschen Namen: "kleiner Löwe" zu geben; mehr als dieses Alles aber erregte im Alterthume und bis in die neueste Zeit der Farbenwechsel die Ansmerksamseitet der Forscher und Laien. Früher nahm man an, das Thier könne seinen Färbung beliebig wechseln, beispielsweise die seiner Umgebung annehmen und sich dadurch vor seinen Feinden verbergen, nannte beshalb auch einen Menschen, welcher seine Meinung je nach den Umständen, jedoch siets zu seinen Gunsten verändert, ein Chamaleon, und erhob letzteres zu einem Sinnbilde der knechtischen Gesälligsseit der Schmeichler und Hösslunge; sein bloser Name gab Tertullian Stoff zu einer ernsthaften Betrachtung über den falschen Schein und die Unverschämtheit der Betrüger und Großsprecher. Die gesehrtesten und ungelehrtesten, scharssinnigsten und abgeschmachtesten Ansichten und Dentungen über den Farbenwechsel wurden laut, und bis in die neueste Zeit währte die Meinungsverschiedenheit über die nicht genügend erklärte Erscheinung, bis endlich Brücke durch eingehende Forschungen die Frage löste.

Der Farbenwechsel hat seine Ursache im Verhandensein zweier Lagen verschiedenartiger Farbstosse (Bigmente), von denen die eine unter den Obertheilen der eigenklichen haut abgelggert ist, sich abwärts aber auch in das Vindegewebe erstreckt und hier zwischen die Gewebtheile eindringt, die andere sich in der ganzen Haut und zwar in verzweigten Zellen besindet, welche unter oder auch in der Hautmasse seiner Lage liegen. Zener Farbstoff ist der Hauptsache nach weiß, nach außen zu jedoch gewöhnlich mehr oder minder lebhaft gelb, dieser brännlichschwarz. Veide Lagen nun erzeugen den Farbenwechsel, je nachdem sie neben oder hinter einander treten, bezüglich einander durchdringen. Kommt der lichte Farbstoff allein zur Geltung, so sieht die Haut weiß oder gelb aus, wird er von dem schwarzen durchdringen, braun oder schwarz; die dazwischen liegenden Farben bilden sich, je nachdem diese Durchdringung mehr oder minder vollständig wird.

Alle Chamäleons gehören der alten Welt oder, richtiger, der Ofthälfte der Erde an und haben in Amerika weder Verwandte, noch Vertreter im eigentlichen Sinne des Wertes. Das Chamäleon ohne weitere Rebenbezeichnung (Chamasleo vulgaris) kennzeichnet sich durch den nur zur Hälfte gezähnelten Rückenkamm, den vom Kinne bis zum After verlausenden Banchkamm, den dreiseitigen, stumpf pyramidensörmigen Helm auf dem Hinterkopse, welcher durch die stark vertretende, rückwärts gekrümmte Scheitelleiste gebildet wird, und die gleichartigen kleinen Schuppen des Rumpfes, welche nur auf dem Kopse sich vergrößern. Ueber seine Färbung wird später noch Giniges zu sagen sein; eine allgemein gültige Beschreibung derselben läßt sich nicht geben. Die Länge beträgt 10 bis 12 Zell, woden etwas mehr als die Hälfte auf den Schwanz kommt. Sein Verbreitungskreis erstreckt sich von Südspanien an über einen größen Theil Afrikas und Assenzent, auch auf Ceylon. Großem ann bechauptet, es auf Seiclien gesunden zu haben; da jedoch später dort Niemand weiter es gesehen, darf auf diese Angabe kein Gewicht gelegt werden.

Unter ben übrigen Arten verdient noch das Fragendjamäleon (Chamaeleo - Fureiserbisurens) erwähnt zu werden, weil es sich durch die absonderliche Bildung seines Kopfes besonders auszeichnet. Der Helm ist platt und halbzirkelig, die Schnauze vorn in zwei lange, starke, gerade Fortsätze vorgezogen. Ein Banchkamm sehlt; die vordere Hälste des Rückenkammes wird durch starke Regelschuppen gebildet. Das Laterland erstreckt sich über das Festland von Indien, die Molnkken, Reuholland und Burbon.

Die Chamäleons sind vollendete Baunthiere, welche nur ausnahmsweise zum Boden herabkommen. Man sieht sie, gewöhnlich in kleinen Gesellschaften von drei bis sechs Stücken, auf einem Busche oder einer Baumkrone sigen, unbeweglich, als wären sie ein dem Afte angewachsener Holzsknorren, mit den vier Alammersüßen und dem Schwanze an einem oder mehreren Zweigen besestigt. Tagelang beschränkt sich ihre Bewegung darauf, sich bald auf dem Aste, welchen sie sich zum Anhesplatze erwählten, niederzudrücken und wieder zu erheben, und erst, wenn besondere Umstände eintreten, verändern sie nicht blos ihre Stellung, sondern auch ihre Plätze. Das verschriene Faulthier und jedes andere derzenigen Geschöpfe, welche auf Bänmen leben, bewegt sich mehr und öfterer als sie, salls man absieht von Angen und Junge; denn ersiere sind in beständiger Thätigkeit, und letztere



Das Chamaleon (Chamaeleo vulgaris). 1/2 ber nat. Größe.

wird so eft, als sich Bente sindet, hervorgeschnellt. Kein anderes Wirbelthier lauert ebenso beharrlich wie das Chamäleon auf seine Beute; es läßt sich in dieser Hinsicht nur mit den tiefststehenden, dem Felsen gleichsam angewachsenen wirbeltosen Thieren vergleichen. Wer so glücklich gewesen ist, das so schwer zu entdeckende Geschöpf aufznsinden, sieht, wie beide Angen sich beständig und zwar ruckweise drehen und unabhängig von einander nach den verschiedensten Richtungen auslugen. Hat längeres Fasten die sehr rege Freslust nicht angestachelt, so verweilt das Chamäleon in derselben Stellung, anch wenn es glücklich ein Kerbthier geschen hat, und wartet ruhig, bis sich in entsprechender Entssernung von ihm ein solches auf einem Zweige oder Blatte niederläßt. Sowie Dies geschehen, richtet sich der Kopf dem Kerbthiere zu, beide Augen kehren sich mit ihren Spizen nach vorn, der Mund össen sich langsam, die Zunge schießt 5 bis 6 Zell weit hervor, seint das Kerbthier an und wird

zurückgezogen; man bemerkt sodann eine rasche, kauende Bewegung der Kiefer, — und das Thier erscheint wieder so regungssos als zuvor. War es aber längere Zeit-im Fange unglücklich, so versolgt es wirklich ein erspähtes Kerbthier auf einige Ellen weit, ohne jedoch den Busch, auf welchem es sich gerade besindet, zu verlassen.

Während meines Aufenthaltes in Alexandrien hielt ich einmal einige zwanzig lebende Chamäleons im Zimmer. Sie waren an einem und demfelben Tage in meinen Besith gelangt und hatten sich gleich von Ansang an in den ihnen angewiesenen Raum getheilt. Ans jedem Bersprunge, an den Fenstergewänden, auf den Thürgesiunsen, auf den in der Ecke stehenden Gewehren und Pseisenröhren, auf Tischen, Stühlen, Kisten und Kasten saßen sie, jedes solange als möglich auf einem und demselben Plate. Durch ein mit Honig gefülltes Gesäß lockte ich Kerbthiere, also besonders Fliegen herbei; soviele von denselben aber auch kannen: der Hunger meiner Gesangenen schien unersättlich zu sein, oder die von ihnen gewählten Hinterhalte waren so ungünstig, daß sie sich wohl oder übel zu größeren Spaziergängen bequemen nußten. Diese Ausschliche brachten ihnen ansangs regelmäßig mehrere Fliegen ein; wenn ich aber das Fenster geschlossen und damit neuen Zuzug verhindert hatte, wurde die Jagd bald schwieriger; denn die Fliegen merkten die Versolzung und wichen den sich ihnen nahenden Rändern vorsichtig aus. Bei dieser Gelegenheit habe ich die ausdauernde Geduld der Chamäleons bewundern gelernt.

Das eine der Thiere, welches fich auf der Stuhllehne festgesetht hat, entdeckt, nachdem es feine Augen nach allen Richtungen bin bat spielen laffen, endlich auf dem benachbarten Tische eine Fliege. Die Entdedung wird längere Zeit geprüft und der Fall scheinbar sorgfältig erwogen. dürfte eine schwache hoffnung vorhanden sein, daß die Fliege sich, fünf Boll weit von der Schnanzenspite entfernt, auf die Stuhllehne setzen könnte. Die ersreuliche Anssicht verwirklicht sich leider nicht. Bett kommt dem Chamaleon ein großer Gedanke, und es beeilt fich nach seiner Weise bemselben die That folgen zu lassen. Bedächtig löst es den einen Bordersuß, gemachsam erhebt es ihn ungefähr einen halben Boll über die frühere Standflache, langfam bringt es ihn vielleicht um einen Boll weiter, und von Neuem klammert es ihn fest; einige Sekunden fpater löst fich auch die Schwanzschlinge, die fünfte hand wird ebenfalls etwas vorgezogen, wiederum befestigt, und nunmehr kann auch bas eine Hinterbein aus seiner Lage gebracht werden. Man erwartet natürlich, daß das dem Vorderfuße entgegengesette bewegt wird, bemerkt aber bald, daß es dem Chamaleen durchans nicht darauf ankommt, eine Regel festzuhalten, daß es vielmehr die Beine einer und derselben Seite nach einander, bald die Border und hinterfüße wechselseitig fürdersett. Gin Auge richtet sich fortwährend nach der Fliege, das andere dreht sich noch unablässig, als ob es auch seinerseits auf Jagd ausgehen musse. Die Fliege bleibt sitzen- es kann also vorwärts gegangen werden. Mit einer überans komischen, aber für den Beschauer wirklich qualvollen Langweiligkeit steigt ber geduldige Räuber an der Stuhllehue berab, auf dem Sibbrete verwärts, klammert sich mit überraschem Geschief von unten an den Tisch und hilft sich nach unsäglichen Mühen, kletternd und sich weiter haspelnd, bis zum Rande der Platte empor. Beide Augen drehen fich jetzt, so schnell Dies überhaupt möglich ist; die Fliege sitzt glücklicherweise immer noch an berfelben Stelle, kommt endlich in ben Befichtakreis, und bie weitere Bewegung bes Chamaleous wird wiederum eine geregelte. Endlich ift es bis in entsprechende Rabe gekommen, schon öffnen fich die Riefer, der Rolben der Zungenspite wird bereits sichtbar, da — summt die besorgte Fliege davon, und das Chamaleon hat das Nachsehen. Bon Nenem drehen sich die Angen, lange Zeit vergeblich; endlich dort in der fernen. Ede bleibt wenigstens das eine unbeweglich haften. Richtig, hier fitt die Fliege wieder, wenn nicht dieselbe, so doch eine andere. Zeht scheint es, als ob der Aerger über den fehlgeschlagenen Bersuch die Schritte beschlennige; denn mit einer wirklich bewunderungswürdigen haft ist das Chamäleon an dem Tische herabgestiegen und schreitet mit weit ausgebreiteten Beinen, den Schwang als Stütze benutzend, über den flachen Boden dahin, auscheinend mit größter Beschwerbe, jedoch noch inuner viel schneller, als man erwartet hat. Gin langes Pfeifenrohr bietet eine brauchbare Leiter, und nach einigen Minuten ist die Sohe derselben glücklich erreicht.

Benn das Nohr doch sechs Zoll länger wäre! Als unser Chamäleon am Ende anlangt, bemerkt es nach minutenlangem Besinnen, daß jene sechs Zoll sehlen. Da sitt die Fliege scheinbar in größter Gemüthörnhe, aber außer Schußweite; regungslos haften beide Angen auf ihr, lange, lange Zeit: die Fliege bleibt auf derselben Stelle und das Chamäleon anch. Möglich, daß sie im Berlause der Zeit sich um einige Zoll näherk, möglich, daß eine zweite herbeikonunt. Im entgegengesetzten Falle wird unser Chamäleon solange in der minhsam gewonnenen Lage verharren, bis die glücklich entdeckte Bente davon gestogen und eine neue anderswo aufgesunden worden ist.

Man hat wiederholt behanptet, daß das Chamäleon, auch wenn es wolle, im Verlause eines Tages nur wenige Schritte zurücklegen könne. Dies aber ist, wie aus meinen Beobachtungen hervorsgeht, keineswegs der Fall. Wenn es will, kann es schon binnen einer Stunde eine verhältnismäßig bedeutende Strecke durchmessen. Einige Forscher haben die Meinung ausgesprochen, daß es nicht schwimmen könne, weil nicht blos beide Augen, sondern beide Hinhälften und in Folge dessen auch beide Leibeshälften von einander unabhängig seien. Ich glaube, daß es nicht oft in die Lage kommt, Klüsse zu übersehen, bezweisse aber, daß es, zufällig in das Wasser gerathen, in demselben wirklich zu Grunde gehen sollte: es brauchte sich dann nur, wie es oft thut, einsach aufzublasen, um vor dem Untersinken gesichert zu sein.

Bon dem Farbenwechsel der Haut macht man sich gewöhnlich eine falsche Vorstellung. glanbt, daß das Thier plöglich die verschiedensten Schattirungen und Abstufungen aller nur denkbaren Farben auf seiner Haut zeige, daß es sein Aussehen den Gegenständen anpasse, auf welchen es sich gerade befinde, und dementsprechend im Stande wäre, jede beliebige Färbung anzunehmen, daß es überhaupt willkürlich sich verändern könne. Alles Dies ist mehr oder minder unrichtig. Allerdings sieht das Thier in der Negel graugrünlich aus, dem Astwerke ähnlich; es vermag seine Färbung jedoch keineswegs derjenigen eines jeden beliebigen Gegenstandes, auf welchen man es seben könnte, In dieser Färbung kommen vor die Uebergänge von Orange durch Gelbgrun bis Blaugrün und die Schattirungen und Uebergäuge jeder diefer Farben durch Gran oder Granbraun in Schwarz, Beiß, Fleischfarben, Rostbraun, Lila und Blaugrau, außerdem noch Schillerfarben, welche durch die über der Oberhaut liegenden dünnen, platten, sechseckigen Zellen hervorgebracht werben. Alle Farbenveränderungen nun geschehen mit einer gewissen Regelmäßigkeit, entweder in Folge äußerer Ginfluffe oder aber in Folge von Gemuthsbewegungen oder Acuberungen des Gemeingefühls (Hunger, Durft, Bedürfniß uach Rube, Sättigung, Wollust 2c.). Nicht alle Theile des Leibes sind dem Wechsel unterworfen: ein vom Kinne zum After verlaufender Streifen und die Innenseite der hände und Tuge verändern sich niemals; die Innenseite der Arme und Schenkel unterliegen auch nur geringen Beränderungen. Ban ber Goeven hat sehr genaue Beobachtungen über den Wechsel angestellt und die Chamaleons in verschiedenen Farben malen lassen. Auf den Seiten bemerkt man zwei breite, helle Langsstreisen und dazwischen vom Ropfe bis zum Schwanze und vom Rücken bis zum Banche verlaufende dunkle, runde Tüpfel, welche niehr als die anderen Stellen dem Wechfel unterworfen find. Morgens, wenn sich das Thier ruhig halt, ift die haut getwöhnlich gelblich, und die zwei Streifen sehen röthlich aus; auch bemerkt man die Inpfen wenig ober nicht. Später am Tage hat sich die Haut noch wenig verändert, die Streifen aber sind weißlich und die Tupfen bunkelgrun geworden; außerdem treten langs des Rudgrates dunklere Schatten hervor. Nimmt man das Thier am Morgen in die Hände, so erscheinen die grünen Flecken ebenfalls. Im Zustande der Reizung wird die Haut grünlich, der Bauch blänlich, die Streisung weißlich, die Tüpfelung schwarz. Mauchmal sieht das Thier röthlichbrann ans; die Streisen sind heller, die Tupfen und Schatten fast gänzlich verschwunden. Hiermit ist der Wechsel jedoch noch keineswegs erichöpft. Ich beobachtete, daß zwei Chamäleons während der Begattung eine milchweiße Färbung annahmen und ebenfo, daß fie, wenn man fie ärgerte, fast gang ichwarz wurden. Undere Beobachter saben solde, welche blagroth und purpurfarben und lila getüpfelt waren. Im allgemeinen sind Färbung und Zeichnung um jo lebhafter, je gefünder und erregter das Thier. Aber auch diese Regel

ift nicht ohne Ausnahme. Daß Licht und Bärme auf die Berfärbung wesentlichen Ginftuß haben. läßt sich durch Bersuche nachweisen. "Ist Einem daran gelegen, die Farbe des Chamäleons schnell ändern zu sehen", sagt Leuz, "so braucht man es nur, wenn es an einem kühlen Orte sitzt, schnell mit der Hand oder souft zu erwärmen." Man bedarf jedoch nicht einmal der Wärme: schon schwaches Licht genügt, um eine Beränderung hervorzubringen. Nähert man fich dem ichlafenden Chamaleon nachts mit einem Lichte und hält dasselbe in einer Entfernung von drei bis vier Zollen vor die eine Seite, so bemerkt man, daß auf der gelblich unbefleckten haut nach einigen Minnten hellbranne Flecke erscheinen, allmählich dunkler und endlich fast schwarz werden; nach Entsernung des Lichtes verschwinden fic allmählich wieder. Bringt man ein gefangenes Chamäleon aus einem dunklen Ramme in die Sonne, so dunkelt seine Haut innerhalb weniger Minnten. Den außerordeutlichen Ginfluß des Lichtes, gleichzeitig aber auch die Unabhängigkeit der beiden Körperhälften von einander fieht man, wenn nian es nur von einer Seite beleuchtet ober embarmt; dann verandert fich biefe, nicht aber die andere mit, und wenn das Thier geschlafen hat und gereigt wird, kann es wirklich geschehen, daß es auf einer Seite erwacht, auf ber auderen Seite aber schlafend bleibt. Underweitige Reige, Besprigen mit Baffer und dergleichen, bewirken eine Beränderung der Färbung. Ans allem Diesen geht hervor, daß die Farbenveränderung vom Einflusse der Nerven abhängig ist und erst in Folge der Neizung diefer entsteht.

Mit Seinesgleichen verträgt sich das Chamaleon nicht besser als die meisten übrigen Rriechtbiere. Ift seine Gleichgistigkeit gegen Alles, was nicht Beute heißt, erft einmal einer gewissen Erregung gewichen, so geschicht es gar nicht selten, daß zwei sich gegenseitig erbosen, wüthend über einander herfallen und sich mit dem immerhin kräftigen Gebiß zu verlehen suchen. Ber der Paarungszeit bekunden die so skumpfjunigen Geschöpse sogar Erregungen der Gisekucht und machen sich wirklich die Weiben ftreitig. Wit anderen Klassenverwandten leben sie im tiefsten Frieden, richtiger vielleicht, in gar keinem Berhältnisse, weil fie sich blos um biejenigen Thiere künnnern, welche ihnen verderblich werden oder gur Nahrung dienen können. Benn fich ihnen ein Feind oder and ein harmlofer Bogel nähert, pflegen fie fich zuerft aufzublafen, fodaß ihr Leib im Onerdurchschnitt faft freisrund wird, und bann fandend zu zischen. Ergreift man sie mit der Sand, so packen sie wohl auch zu und gnetschen mit ihrem Webig bie Saut ein wenig, immer aber viel zu schwach, als daß fie irgend welche Berletung bervorrufen könnten. Dabei spielt ihre Haut selbstverständlich in sehr verschiedenen Färbungen, und bie Gestalt wird durch das Aufblasen eine gang andere: alle Rippen treten hervor, und das Thier gewinnt im buchstäblichen Sinne des Wortes eine gewisse Durchsichtigkeit, welche soweit gehen kann, daß man im Stande ist, Zweige oder die Sprossen eines Käfigs als dunkle Streisen durch den Leib hindurch wahrzunehmen.

Wie die nieisten Kriechthiere vermag das Chamäleon monatelang ohne Schaben zu hungern, dann aber auch ziemlich viele Nahrung auf einmal zu sich zu nehmen. Seine Beute besteht nur in kleinen Kerbthieren, hanptsächlich in Fliegen, henschrecken und Larven dieser Thiere, anßerdem auch wohl in Spinnen, Kellerasseln und Würmern; größere Kerfe vermag es nicht zu erhaschen, weil für schwere Beute die Klebrigkeit der Zunge nicht ansreicht. Die gesangenen Fliegen werden ohne weiteres verschluckt, größere Kerbthiere erst vor dem Schlucken gekaut.

Aestere Forscher haben angegeben, daß die Chamäseons lebendige Junge zur Welt bringen sollen; die Beobachtungen der neueren beweisen das Gegentheil. Doch will Dies, wie wir gesehen haben, bei Kriechthieren nicht viel besagen, und es kann recht wohl möglich sein, daß jene Angaben dennech richtig sind. Das Eiersegen ist wiederholt beobachtet worden, wenn auch, soviel mir bekannt, nur von gesangenen Thieren. "An einem meiner Chamäseons", erzählt Ballisnieri, "benierkte ich eines Tages, daß es sehr unruhig wurde und endlich von dem Gezweige, mit welchem sein Käsig ansgeschmückt worden war, sangsam mit aller ihm angeborenen Faulheit zum Boden herabstieg, hier unstät umherlief, endlich in einem Winkel des Käsigs, in welchem weder Sand, noch Stanb, sondern nur harte Erde lag, sich festsetzt und mit einem Borderssiß zu scharren begann. Das harte Erdreich

sette ihm soviesen Widerstand entgegen, daß es zwei Tage nach einander ununterbrochen arbeiten nußte, um das zuerst gebildete Loch in eine Grube von vier Zoll Durchmesser und sechs Zoll Tiese zu erweitern. Ju die Tiese derselben kletterte es hinab und legte nun seine Eier, mehr als dreißig, wie ich mich überzengen kounte. Nachdem dieses Geschäft und zwar mit größter Sorgsalt ausgesührt worden war, scharrte es die Grube mit einem Hintersuße wieder zu, genan so, wie Kahen thun, wenn sie ihren Koth bedecken wollen. Aber damit noch nicht zusrieden, brachte es noch trockene Blätter, Stroß und dürres Reißig herbei und bildete aus ihnen eine Art von Decke über dem entstandenen Hälter, Die Gier der Chamäleons sind rundlich und gleichmäßig weißlichgran; ihre Schale ist kalkig, aber sehr porös. Wie lange ihre Entwickelung währt, ist zur Zeit noch undekannt.

"Ein geschenes Chamäleen ift ein verlorenes Chamäleen", so behanptet ein wälsches Sprückswort, und mit vollstem Rechte; denn die trot aller Beräuderung wenig auffallende Farbe ist sein bester Schutz gegen das zahllose Her von Feinden, welches ihm nachstellt. Nicht blos alle kleinen, viers süßigen Randthiere und die meisten Randvögel, soudern auch Rabens und Hornvögel, Reiher, Störche und endlich die größeren Schlangen, vielleicht selbst Warans und andere Ariechthiere unissen als Feinde der harmlosen Geschöpfe bezeichnet werden. Der Mensch widmet ihnen überall eine größere Ausnerksamkeit, als es ihnen gut ist. Nirgends wohl hält man sie für giftig oder gesährlich, und überall fällt die absonderliche Gestalt so ins Auge, daß man sich bemüht, des Thieres habhaft zu werden. Der Fang geschieht gewöhnlich in rohester Weise. Man reißt die Chamäleons, welche man ergreisen kann, gewaltsam von den Zweigen ab oder versucht die, welche zu hoch sieen, mit Steinswürsen zu Boden zu schlendern. Erst, wenn man den Leuten die größte Sorgsalt anempsiehlt, erhält man unverlehte Stücke; die Wehrzahl der erbenteten geht in Folge der erlittenen Mißhandlungen nach wenigen Tagen, spätestens nach wenigen Wochen zu Grunde.

Aufänglich zeigen sich die Gesangenen sehr reizbar, sauchen und blasen, wenn man sich ihnen nähert, versuchen selbst zu beißen, wollen mit einen, Worte von dem Psteger Nichts wissen; bald aber ändert sich ihr Benehmen: sie haben sich au den Meuschen gewöhnt und lassen sich unn sehr viel gefallen, schienen sogar im Berlaufe der Zeit eine gewisse Anneigung gegen ihren Gebieter an den Tag zu legen. Bei zweckmäßiger Behandlung halten sie sich monates und jahresang in der Gesangensschaft. Vor allem Anderen verlangen sie gleichmäßige Wärme, sodann eine genügende Menge von Kliegen, Mehlwürmern, Spinnen, Heuschwicken und dergleichen. Niemals gehen sie ein todtes Kerbsthier an, auch wenn es noch so lecker anssehen sollte: was sie verschlingen sollen, muß lebendig sein. James son erzählt zwar, daß sein Gärtner ein Chamäleon mit Kellerassell und Regenwürmern während des Winters gestopft habe; so leicht zu behandelnde Stücke dürsten aber sehr selten sein: die meisten verhungern lieber, als daß sie in ungewöhnlicher Weise Nahrung zu sich nehmen. Für Liebshaber, welche uicht in der Lage sind, ihren Thieren ein gleichmäßig warmes Zimmer anzuweisen, empsiehlt sich das von Leuz beobachtete Versahren, das gesangene Chamäseon in ein gewärnntes, weiches Vertchen zu legen, dieses lännphens zu heizen.

In Sübspanien hält man das Chamäleon keineswegs des Vergnigens halber im Zimmer, viels mehr deshalb, um sich seine Thätigkeit zu Nutze zu machen. Man errichtet ihm einen Sitplat, hängt an demselben ein Gefäß mit Honig auf und führt dadurch die lästigen Fliegen einem aufmerksauen und nnermiölichen Kammerjäger zu. Mein Vruder schreibt mir, daß man fast in allen Kanfläden Sevillas diese beschuppten Hausstlaven sieht.

\* \*

Die britte Zunft, eine ber reichhaltigsten ber Familie, umfaßt die Dickgüngler (Crassilingues), jehr verschieden gestaltete, meist durch Anhäugsel mancherlei Art ansgezeichnete Schuppenechsen, als beren gemeinsame Kenuzeichen die dicksleischige, vorn kann ausgerandete oder zugerundete Zunge

gilt. Bei allen sind vier Füße, von denen die vorderen wie die hinteren sünf vorwärts gerichtete Zehen tragen, entwickelt; der Schwanz spielt in verschiedenen Längen, da er sehr lang und dinn und ebenso kurz und dick, kegelsörnig sein kaun; bewegliche Augenlider sind vorhanden, zuweilen aber so verkümmert, daß sie das Ange nicht vollständig decken; die Bekleidung besteht aus schuppigen oder hornigen Platten und Höckern, welche auf dem Nücken regelmäßig einen Kannn bilden und auch an den übrigen Theisen des Leibes sich oft stachelähnlich umgestalten. Bei einigen Unterabtheilungen der Innst sinden sich in beiden Erdhälften Vertreter, welche sich singerlich zum Täuschen ähneln können, regelmäßig aber dadurch unterscheiden, daß die Zähne von denen, welche der alten Welt augehören, den Kiefern eingewachsen, die der neuweltlichen Arten hingegen denselben augewachsen sind. Man begreift, wie schwierig es ist, nach diesen Keunzeichen die alts und neuweltlichen Arten zu sondern; gleichwehl legt man im allgemeinen ein sehr großes Gewicht auf diesen Unterschied.

Baumechsen (Dendrophilae) nennt man die altweltlichen Arten, mit seitlich zusammengebrücktem Rumpse, länglichem, vierseitigen, pyramidalen Kopfe, schlanken Gliedmaßen und einem oberstächlich liegenden Pankenselle. Die Zähne sind im oberen Ladenrande der Kiefern eingewachsen; neben den Borderzähnen sinden sich stark entwickelte Eckzähne.

Gewöhnlich sieht man alle zu dieser Unterabtheilung zählenden Arten und außerdem die in der nenen Welt sie vertretenden Verwandten als Glieber einer und derselben Familie an; einige Natmesorscher aber trennen sie, Fitzinger's Vorgange solgend, in enger begrenzte Gruppen, denen sie, und wohl mit Necht, den Nang von Familien zusprechen.

Mehrere Bannichsen mit sonderbar gestaltetem Kopfe und verborgenem Paufenfelle, welche als Bertreter besonderer Sippen gelten, verbinden die Schönechsen (Calotae) mit den Chamäleous. Die Merkmale der letzteren sind: wenig zusammengedrückter Rumps, kurzer, durch die Dicke der Backen ausgezeichneter Kopf, schlanke Beine mit langzehigen Füßen und ein sehr langer, runder Schwanz. Die Bekleidung besteht aus großen, rhombischgekielten Schindelschuppen, welche auf der Nückensirste gewöhnlich zu einem aus spitzigen Horngebilden bestehenden Kamme umgestaltet, auch wohl an anderen Körpertheilen, beispielsweise am Kinnladengelenke oder an der Schnauzenspitze hornartig verlängerte Schuppen zeigen. Alle bekannten Arten dieser Gruppe sind in Indien zu Hause, leben auf Bännen, Felsen oder Hansdächern, bewegen sich zwar gewandt, aber doch selten rasch und ernähren sich von Kerbthieren.

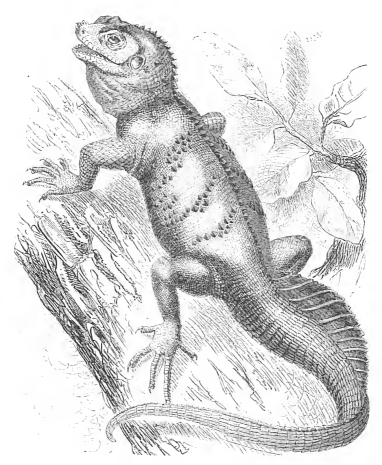
Die Fechtechsen (Calotes) haben mit unseren Eidechsen noch eine gewisse Achulickeit. Ihr Rumpf ist mit großen, gekielten Schindelschuppen bekleidet, der Rückenkamm vorhanden, der sehr lange Schwanz zugerundet. Als der bekannteste Vertreter dieser Sippe gilt die Kalote oder, wie sie auf Ceplon genannt wird, der Vlutsauger (Calotes ophiomachus), eine der schönsten aller Schuppenechsen, lebhaft himmelblan oder gründlan von Farbe, zuweilen auf grünem Grunde weiß gestreift oder schwarz gebändert, von anderen Arten unterschieden durch einen Stachelkanun hinter den Ohren. Die Länge beträgt 14 bis 16 Zoll, wovon etwa drei Viertel auf den Schwanz gerechnet werden unissen.

Die Heinnat der Kalote erstreckt sich über das Festland von Indien, Ceplon und die Philippinen. Sie lebt auf verschiedenen Derklickeiten, meist jedoch auf Gestein, gewöhnlich auf alten, verfallenen Mauern nach Art unsever Eidechsen, oder aber auf den platten Dächern der Gebände, zu denen sie sich mit Hilfe ihrer langen Zehen und krunnnen Klanen rasch empor arbeitet. Ihre Nahrung besteht in kleinen Spinnen und kleinen Kerbthieren, insbesondere in Käsern, deren Pauzer sie mit ihren kräftigen Kiesern leicht zerbrechen kann. Bei den Holländern Ostindiens wird sie Kampshähnch en genaunt, weil sie Kammschuppen oft aufrichtet, als ob sie sich daranf Etwas einbilde; bei den Singalesen und Engländern heißt sie Blutsauger, weil sie, wie das Chamäleon, ihre Farbe ost verändert und Kops

und Hals in der Erregung eine schimmernd rothe Farbe annehmen, während der übrige Leib sein prächtiges Grün in Blaßgelb untwandelt. Ihre Bissigkeit und nicht noch die Araft ihrer Kinnladen wird gefürchtet; denn sie läßt sich eher einen Zahn ausdrechen, als daß sie das einmal Erfaßte, beispielsweise einen ihr vorgehaltenen Stock, wieder losläßt.

\*

Die Bürzelechsen (Istiurae) kennzeichnen sich durch gedrungenen, aber hohen Leib, kurzen, diden Kopf, sehr langen, starken Schwanz, kräftige Beine und Tupe, deren lange Zehen am Rande



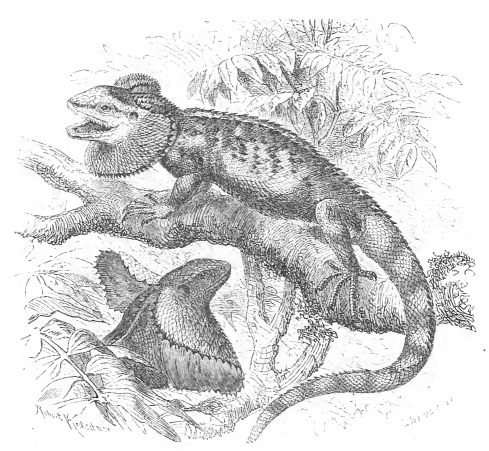
Die Segelechje (Istiura amboinensis). 1/3 ber nat. Broge.

mit lappig vorspringenden Schuppen besetzt sind, vornehmtlich aber durch den längs der Mittellinie des Leibes verlaufenden Schuppenkamm, welcher auf der Burzelhälfte des Schwanzes sich bedeutend erhöht, zu einem "Segel" verschmilzt und hier von den hohen Dornfortsähen der Wirbelknochen getragen wird. Die Bekleidung besteht aus kleinen, vierseitigen Schuppen, welche auf dem Kopfe und auf den Beinen gekielt sind. Im Gebiß zählt man sechs kleine Kegelzähne, vorn im Kiefer vier lange Fangzähne und dreizehn Backenzähne.

Alls Vertreter dieser Sippe gibt man gewöhnlich die Segelechse (Istima amboinensis) au, eine sebr große, d. h. 3 bis 4 Kuß lange Banmechse von braunlicher Farbung, welche an Kopf

und Hals ins Grünliche übergeht und hier weiß gestreift, auf den Seiten aber mit weißen Fleden gezeichnet ist.

Valenthn hat uns aufangs des vorigen Jahrhunderts einige Mittheilungen über die Segelsechse gemacht. Ihr Vaterland ist Amboina, der Ausenthaltsort Bäume in der Nähe der Flüsse. Die Nahrung soll, außer in Körnern und Beeren, auch in Wasserpslauzen, Würmern, Tausendfüßen und dergleichen bestehen. Wird das Thier erschreckt, so stürzt es sich ins Wasser und verbirgt sich hier unter Steinen, läßt sich aber mit einem Netze, ja mit der Hand fangen, da es sehr dumm,



Die Erausenedise (Chlamydosaurus Kingii). 1/2 der nat. Größe.

furchtsam und gar nicht boje ift. Die Eingeborenen stellen ihm des weißen Fleisches halber, welches einen angenehmen Wildgeschmack haben soll, eifrig nach. Die Gier werden in den Sand gelegt.

124

Allan Cunningham, berühmt durch seine Reisen in Anstralien und bemitseibet wegen seines kläglichen Endes, entdeckte eine der merkwürdigsten Schuppenechsen, welche wir kennen, die sogenamte Krausenechse (Chlamydosaurus Kingii). Das ausgewachsene Thier erreicht über 3½ Fuß au Länge, wovon allerdings mehr als die Hälfte auf den Schwanz gerechnet werden muß, und unterscheidet sich von allen bis jeht bekannten Kriechthieren durch die merkwürdige Krause, welche ihr den Namen verliehen. Diese entspringt an den Halsseiten, wird durch strahlig gestellte Knorpel gestüht,

ist an den Nändern ansgezackt, auf der Oberstäcke sein geschuppt, erreicht namentlich im Nacken eine großartige Entwickelung und kann wie ein Schirm nach allen Seiten hin gegen sechs Zoll weit außzgebreitet, ja sogar über den Kopf weggeschlagen werden. Unr der Hals trägt einen schwachen Kamm; auf dem Nücken und dem Schwanze bemerkt man kann eine derartige Erhöhung. Die Beine sind schlank, die Füße sehr kangzehig. Die Bekleidung besteht auß kleinen, ungleichen Schildern, unter denen die seiklichen die größten. Die Ohrössnungen sind groß, die Augen lebhaft und ziemlich weit vortretend. Die Färbung ist ein gleichmäßiges Gemisch von Gelbbraun und Schwarz. Drei spißzkegelige Vorderz, vier kange Fang= und über dreißig dreizackige Backenzähne bilden das Gebiß. Jüngere Thiere unterscheiden sich von den älteren durch die geringe Größe ihrer Kranse, wie unser Bild zeigt.

lleber die Lebensweise sind wir leider noch wenig unterrichtet. Die Kransenechse lebt nach Angabe Grey's hauptsächlich auf Bänmen, obwohl sie anch sehr schnell über den Boden dahinlausen kann. Wenn sie nicht heransgesordert oder gestört ist, geht sie langsam ihres Weges dahin, die Kranse Infammengesaltet und angelegt; sie gehört aber zu den leicht erregbaren Geschöpfen und spannt ihren Schirm auf, sobald sie erschreckt wird. Zumächst psiegt sie unter solchen Umständen einem Baume gnzueilen; wird sie aber bis hierher versolgt und gestellt, so drückt sie sich mit dem Haume Instellen ieder, erhebt den Bordertheil und den Kopf so hoch als sie kann, schlägt auch wohl den Schwanz unter den Leib, zeigt unnmehr dem Gegner ihr sehr surchtbares Gebiß, macht auch von diesem den wirksamsten Gebrauch, da sie ihrem Angreiser kühn zu Leibe geht und in Alles, was ihr vorgehalten wird, wüthend beißt. Grey versichert, daß die muthige Echse einen ihr angebotenen Kampf stets amimmt, sehr brav sicht und dem ungewohnten oder ungeschiekten Europäer wirklich Furcht einzusschen weiß, da sie es keineswegs immer bei der Vertheidigung bewenden läßt, sondern gelegentlich auch zum Angriss übergeht. Ihre Kranse schild sie nicht bles zu benuhen, um den Feind zu erschreden, sondern auch als Schild sir Kopf, Hals und Vorderglieder zu verwenden.

\* Verwandte dieser ausgezeichneten Art hausen in Indien, werden aber einer anderen Sippe zugezählt. Ans dieser und der durch die Kransenechse vertretenen hat Fiținger die Familie der Fahnenechsen (Semiophori) gebildet.

\*\*

Man sagte mir, so erzählt Herodot, bei der Stadt Butus in Arabien sei ein Ort, wo es sliegende Schlangen gabe. Ich reiste deshalb hin und sah daselbst eine unglaubliche Menge Knochen und Gräten in zahllosen größeren und kleineren Haufen. Der Ort liegt in einem von Bergen umgebenen Thale, welches sich in die weite Sbene Egyptens öffnet. Es wurde gesagt, diese geslügelten Schlangen slögen im Frühlinge aus Arabien nach Egypten, begegneten aber beim Ausgange des Ihales dem Ibis, von welchem sie umgebracht würden; deshalb eben stünden diese Bögel bei den Egyptern in so hoher Ehre. Die Gestalt dieser Schlangen ist die der Basserschlangen; ihre Flügel aber haben keine Federn, sondern sind wie die der Fledermäuse gebildet. Arabien bringt Weihrauch, Mprehen, Cassia und Zimmet hervor. Diese Weihrauchbäume werden von den gestügelten Schlangen gehütet (von denselben, welche herdenweise nach Egypten kommen); doch kann man sie durch den Ranch von Storar vertreiben.

Von welchen Thieren der alte Geschichtsschreiber erzählt, läßt sich nicht mehr bestimmen; möglich aber ist es immerhin, daß man schon damals etwas von den kleinen, wenn auch nicht gestügelten, sodoch mit einem Fallschirme verschenen Bammechsen wußte, welche Ostindien bewohnen. Mit den sabelsbaften Orachen oder Lindwürmern, welche man bald als gestügelte Niesenschlangen, bald als besittigte Krokodile darstellte, haben diese harmlosen, kleinen Thierchen Nichts weiter gemein als den Namen, welchen sie eben jenen eingebildeten Gestalten verdanken.

Die ersten sechs falschen Rippen sind bei ihnen, den Drachen (Dracones), zu Trägern eines Fallschirmes umgestaltet, welcher an die demselben Zwecke dienende Flatterhaut der fliegenden Gich-

hörnchen\* und Flugbentelthiere erinnert, aber nicht oder nur wenig mit den Beinen zusammenhängt. Der Kopf ist dreiseitig und stumpsichnauzig, der Hals kurz, der Leib stark zusammengedrückt, der Schwanz sehr lang; die Kehle trägt häusig sackartig herabhängende Wammen; auf dem Kopse stehen kleine ungleiche Schilder; den Rumpf bekleiden kleine seine Schuppen. Drei oder vier Borderzähne und zwei Fang= und zahlreiche dreispitzige Backenzähne in jedem Kiefer bilden das Gebiß. Das Trommelsell liegt bald frei, bald versteckt. Schenkelporen sehlen. Man kennt mehrere Arten, welche sich in ihrer Lebensweise sämmtlich zu ähneln scheinen.

Auf Java lebt die Art, welche uns am frühesten bekannt geworden ist, der gemeine oder fliegende Drache (Draco volans), eine fußlange Baumechse von grüner Färbung mit bräunlichem oder fahlgrauen Fallschirme, welcher jederseits durch vier braune Querbinden und weiße Pünktchen gezeichnet wird. Die Fittige sind vorn frei, hinten aber etwas mit den Schenkeln verwachsen.

Alle Drachen hausen auf Bäumen, klettern hier im Gezweige geschickt umher und schwingen sich mit Hilse ihres Fallschirms über Entsernungen von zwanzig bis dreißig Fuß, jedoch unr in schieser Richtung von oben nach unten. Einige Beobachter behaupten, daß sie sich auch wie Schmetterlinge flatternd in der Luft erhalten könnten. Alle Arten nähren sich von kleinen fliegenden Kerbthieren, welche sie von den Blättern ablesen oder mittelst eines Sprunges im Fluge erhaschen. Ihre Eier sollen sie in Baumlöchern ablegen. Bor dem Menschen ziehen siehen sie sich schen zurück, da sie überaus furchtsam sind. Niemand hält sie für gistig; deshalb behandelt man sie auch ohne jegliche Schen.

Ausführlichere Angaben über die Lebensweise der Drachen sind mir nicht bekannt. Borstehende Angaben rühren sämmtlich von älteren Reisenden her, und fast scheint es, als ob die neueren die so auffallenden und gewiß auch anziehenden Thiere wenig oder nicht beachtet hätten. Es mag übrigens ziemlich schwer sein, Beobachtungen über das Leben dieser Thiere anzustellen, da sie ihr Baumzleben dem spähenden Auge des Forschers entzieht.

\* \*

Die amerikanischen Bertreter der Baumechsen sind die Leguaue (Hypsilophi). Sie wiederholen im wesentlichen die Gestalt ihrer altweltlichen Verwandten, unterscheiden sich aber durch ihre an der Innenwand des Kiesers angewachsenen Zähne. Ihre Haut verändert die Färbung in demselben oder in noch höherem Grade als die des Chamäleons, weshalb anch einige von ihnen in ihrem Vaterlande den Namen des letztgenannten Thieres führen. Für den Menschen haben sie insosern eine gewisse Bedeutung, als das Fleisch einiger Arten wohlschmeckend gesunden und gern gegessen wird.

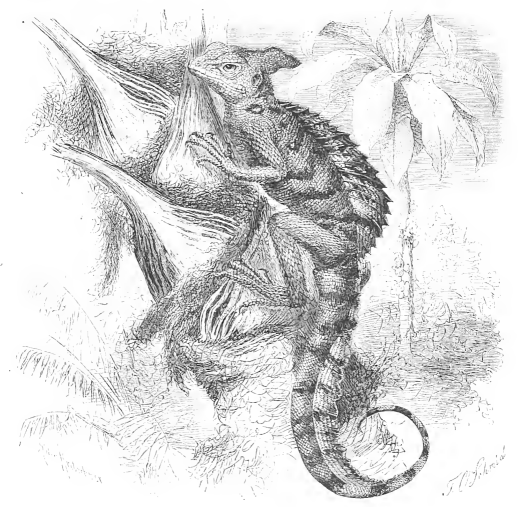
Unter Basilist dachten sich die alten Griechen und Kömer ein schlangenähnliches, mit übernatürlichen Kräften begabtes Schensal der abschreckendsten Art, erzengt auf unnatürlichem Wege, erbrütet durch zum Brüten unfähige Lurche, unheilvoll für alles Lebende, den Halbgott Mensch nicht ausgeschlossen. Hanschahn, Schlange und Kröte wurden als die Erzenger angesehen: der Hahn legte mißgestaltete Eier, und Schlangen und Kröten bemächtigten sich derselben, um sie zu zeitigen. Der Basilist hatte einen gestügelten Leib, einen gekrönten Kopf, vier Hahnenfüße, einen Schlangenschwanz, funkelnde Augen und einen so gistigen Blick, daß derselbe noch schlimmer als das "böse Auge" der heutigen Südenropäer und Morgenländer wirkte. Das von ihm ausgehende Gist ersüllte, so wähnte man, die Luft und ködtete alles Sterbliche, welches mit solcher Luft in Berührung kam: die Früchte sielen von den Bäumen und verdarben; Gras und Krant verbrannten, die Bögel stürzten todt aus der Luft herab; Roß und Reiter erlagen. Nur ein Thier gab es, welches den Basilisken zu bannen und unschädlich zu machen verwochte: — seinen Miterzeuger, den Haushahn. Wie vor seinem Krähen die späteren Erzengnisse des Blödsinns, Tensel, Gespenster und andere Spukgestalten weichen müssen, so war auch der Basilisk genöthigt, bis in das Tiesse der Erde zu flüchten, wenn er das Krähen



Eliegender Drache.



des Haushahnes vernahm. Der alberne Märchenfram wurde bis in die neuere Zeit geglanbt — nicht blos von naturunkundigen Laien, sondern auch von sogenannten gelehrten Männern, welche über Naturgegenstände schrieben, beispielsweise von dem englischen Naturkundigen Topsel, der eine köstliche Schilderung des Basilisken entwirft. Kein Bunder, daß Luther den Namen dieses Thieres gebrauchte, um mehrere dunkle Stellen des alten Testaments zu übersetzen. "Denn siehe", droht Jeremias im Namen seines grimmigen Gottes, "ich will Schlangen und Basilisken unter ench senden, die nicht beschworen sind; die sollen euch stechen, spricht der Herr!"... "Sie



Der Belmbajilief (Basiliseus mitratus). 1/3 ber nat. Große.

brüten Basitisteneier", läßt sich Lesaias vernehmen, "und wirken Spinnenwebe; isset man von ihren Eiern, so muß man sterben, zertritt man es, so fähret eine Otter herans." Welche fürchterlichen Thiere die beiben Seher im Sinne gebabt, ober ob sie überhaupt an Thiere gebacht haben, läßt sich unmöglich entscheiden; wer die Geschwähigkeit der Morgenländer und den verschwenderischen Gebrauch von nichtss sagenden Worten aus eigener Ersahrung kennen gelernt hat, gibt sich auch gar keine Mühe, darüber nachzugrübeln. Gewiß ist nur das Gine, daß die nenere Thierkunde sich einen so bedeutsamen Namen nicht entgehen ließ und ihn ebenso wie die alten Götter und Göttinnen, Helden, Nhuphen, Niren, Dämonen, Teusel und ähnliche Phantasiegebilde verwendete.

Die Basilisten (Basilisons) tragen auf dem Nücken und auf dem Anfange des Schwanzes einen Hautkaum, welcher durch die Dornenfortsähe der Wirbel gestüht wird, und Schuppensäume an den Zehen der Hintersüße. Ropf und Hals sind kurz, der Leib ist hoch und dürr, der Schwanz sehr laug und seitlich sehr zusammengedrückt. Aleine gekielte Schilder bekleiden den Kopf, rautensförmige Schuppen, welche sich in Querreihen ordnen, den Rumpf; zahlreiche, nah an einanderstehende, gleichartige und gleichgroße, gerade, zusammengedrückte Zähne mit dreilappiger Arone bilden das Gebiß: in der oberen Kinnlade stehen etwa zweinndvierzig, in der unteren ungefähr ebensoviele; anßerdem sind in Längsreihen geordnete Gaumenzähne vorhanden.

Der Helmbafilist (Basiliscus mitratus) trägt auf dem Hintertopfe eine spisige, äußerlich mit gekielten Schnppen bekleidete Kappe, welche von einer knorpeligen Leiste gestützt wird. Die ursprüngliche Färbung seiner Haut mag grün sein; bei den in Weingeist ausbewahrten Thieren sieht sie oben röthlichbraun, unten schnuzigweiß auß; vom Rücken herab verlausen unregelmäßige und unterbrochene Onerstreisen über die Seiten; hinter dem Ange steht eine weiße Binde, hinter den Kinnladen eine andere. Die Länge beträgt 2 Tuß, wovon anderthalb Fuß auf den Schwanz kommen. Ueber die Lebensweise sehlen zur Zeit noch Beobachtungen.

"Zwei Arten blühender Ingas hatten eine zahllose Menge Kerbthiere herbeigezogen und diese wiederum eine ungewöhnlich große Anzahl Leguane herbeigelockt. Bei jedem Auderschlage, den wir vorwärts thaten, stürzten sich drei bis vier der großen Thiere von den Bännen ins Wasser herab oder verschwanden, mit Gedankenschnelligkeit von Zweig zu Zweig schlüpfend, in der dichten Belankung der Wispfel, einem Inschaftsorte, welcher jedoch nicht vor dem Späherauge der Indianer und ihren sicher tressenden Pfellen schlügen konnte. Alles war Leben und Bewegung geworden; denn es galt, einen der köstlichsten Leckerbissen für die heutige Mahlzeit se reichlich als möglich in die Töpfe zu bekommen. Mit den Gewehren war die Jagd nicht so erfolgreich als mit den Pfellen, da die mit Schrot angeschossenen wenn sie nicht numittelbar tödtlich verletzt waren, sich augenblicklich ins Wasser stürzten und nicht wieder zum Vorschein kamen, während die langen Pfeile Solches verhinderten. Unter der Beute besanden sich mehrere Stücke, welche fünf dis sechs Tuß lang und einen Tuß stark waren. Ungeachtet des erschreckenden Leußeren des Thieres, gehört das Fleisch dech zu dem Zartesten, was es geben kann. Gleich wohlschmeckend sind auch ihre Sier. Diese gesuchten Sigenschaften tragen natürlich, namentlich an der Küsse, daß dert das Thier immer seltener wird."

Mit diesen Worten schildert Schomburgk eine Begegnung mit dem Leguau (Ignana-Hypsilophus-tuberculata), der bekanntesten Art und gewissermaßen dem Urbilde der Familie. Die Merkmale der Sippe, welche er vertritt, sind zu suchen in dem gestreckten, seitlich zusammengedrückten Leibe, dem großen, vierseitigen Kopfe, kurzen Hasse, den kräftigen Beinen, aber sehr langzehigen Füßen und dem sehr langen, am Grunde etwaß zusammengedrückten Schwanze, einem großen hängenden Kehlsacke mit Stachelkamm am Bordertheile desselben und dem vom Nacken bis zur Schwanzspicke werlausenden Rückenkamme, den vielseitigen, platten, hinsichtlich der Größe sehr verschieden gewölbten, höckerigen und gekielten Kopfschildern, den schwach gekielten Schuppen der Leibesseiten, den dreikeitigen Schildern an der Unterseite der Zehen, den Schenkeldrüsen, dem sehr großen, runden, freiliegenden Trommelselle, den weiten Nasenlöchern und dem Gebisse, in welchem die Borderzähne rundlich, spih und etwaß nach hinten gekrümmt, die übrigen dreieckigen zusammengedrückt, an der Schneide gezähuelt sind. Außer den Kinnladen trägt auch der Gannen jederseits noch eine doppelte Reihe von kleinen Zähnen, deren Auzahl wie die der Kinnladen je nach dem Alter schwankt.

Leguan. 131

Der Legnan erreicht 5 Fuß an Länge, wovon fast 3 Fuß auf den Schwanz kommen. Die Grundfärbung der haut ist ein schwes Blattgrün, welches hier und da in Blan, Dunkelgrün, Braun und Gran übergeht; Unterseite und Beine sind gestreift; den Schwanz umgeben mehrere deutliche, breite Binden. Die Gesammtfärbung ist übrigens vielfachem Wechsel unterworfen.



Der Leguan (Iguana-Hypsilophus-tuberculata). 1/4 ber nat. Broge.

Eine zweite Art der Sippe, der nachthalsige Legnan (Ignana nudicollis), ähnelt dem Berswandten, unterscheidet sich aber ständig durch Beschuppung und Färbung. Gine größere Anochensplatte, welche man unter dem Ohre, und zerstreute, warzenartige Schilder an den Halsseiten, welche man bei jenen bemerkt, sehlen ihm; der hinterkopf ist höckerig, der Scheitel mit gewölbten Platten bedeckt, die Wannne nur mäßig groß, auch vorn weniger bezahnt, die Färbung etwas dunkler.

Beide Arten bewohnen den nördlichen Theil Brafiliens und die Länder um und in dem Meerbusen von Mejiko, also and die Antillen; beide leben auf Bäumen, am liebsten auf solden, welche an den Ufern von Gewäffern stehen. Hier bewegen sie sich mit großer Geschwindigkeit, von Zweig zu Zweig kletternd und springend, wissen sich and geschiekt im Gelande zu verstecken und dem ungenbten Auge unfichtbar zu machen. Gegen Abend steigen sie nicht selten zum Boden berab, um auch bier ihre Jagd zu betreiben, bei Gefahr aber flüchten sie, falls es ihnen irgend möglich, wieder zu den hohen Wipfeln der Bänme empor, oder, wie wir bereits wiffen, in die Tiefe des Waffers. letsterem find fie ebenfogut zu Hause als der Waran, und ihr kräftiger Schwauz, welcher als Ruder gebraucht wird, fördert sie mit überraschender Schnelligkeit und Sicherheit. Man sagt, daß sie sehr lange unter Wasser aushalten können und kann vor Ablauf einer Stunde durch Athemholen zum Emportoninien gezwungen werden. Dumeril bemerkt, daß er in dem Magen aller von ihm nuter fuchten Leguane unr Pflanzenstoffe gefunden habe; die Reisenden aber, welche diese Thiere in der Freiheit beobachteten, stimmen darin überein, daß sie allesammt auch auf Iebende Thiere Zagd machen. Beldjer fah auf der Zusel Zsabella Schwärme von Leguanen, welche als wahre Allesfresser Gier, Rerbthiere und weggeworfene Eingeweide von Bögeln gierig aufzehrten, und Liehmann beobachtete eine Art der Familie, welche abends regelmäßig in der Steppe auf Deuschrecken jagte: Schom: burgk's Augabe steht also keineswegs vereinzelt da.

Das Befen der Leguane hat wenig Auziehendes. Diel Berstand scheinen sie nicht zu besitzen, wohl aber Bosheit und Tüde. Gewöhnlich entflieben fie beim Anblide des Menschen, weil sie doch gelernt haben, in diesem ihren gefährlichsten Weind zu sehen; in die Enge getrieben aber flellen sie fich muthig zur Wehre, blafen fich zunächst auf und behnen den Salskamm aus, um fich ein furchteinflößendes Unsehen zu geben, zischen, fanchen, springen auf ihren Geguer zu, versuchen sich an ihm festzubeißen und lassen das einmal mit dem fräftigen Gebiß Erfaßte fo leicht nicht wieder los, theilen auch mit dem fräftigen Schwauze heftige und schmerzhafte Schläge aus. Während der Paarungszeil sollen sie sehr erregt und noch viel boshafter sein als sonst, das erwählte Weibchen nicht verlassen und auf jedes fich diesem nähernde Geschöpf wüthend losstürzen, auch unter sich grimmig um den Besih der Weibchen fämpfen. Letztere legen einige Wochen nach erfolgter Begattung runde, denen ber Tanben an Größe gleichende, eliptische, weiße und glattschalige Gier in ein Loch im Sande und decten daffelbe forgfältig wieder zu, bekümmern sich dann aber nicht mehr um die Brut. erstatter geben als Anzahl der Gier sechzig bis siebzig au; Schomburgk hingegen bemerkt, daß er in den Cierstöden der von ihm erlegten Weibchen nur achtzehn bis vierundzwauzig befruchtete Reine Die ausgeschlüpften Jungen scheinen längere Zeit zusammen zu bleiben, da Sumboldt erwähnt, daß ihm von seinem Führer ein Rest junger, vier Zoll langer Legnane gezeigt wurde. "Diese Thiere waren kann von einer gemeinen Gidechse zu unterscheiden; die Rückenstacheln, die großen, aufgerichteten Schuppen, alle die Anhängfel, welche dem Leguan, wenn er vier bis fünf Fuß lang ift, ein so ungehenerliches Unsehen geben, waren kann in ihren ersten Unfängen vorhanden."

In Westindien ist die Aussicht, daß das Fleisch der Leguaue ungesund sei, in gewissen Krantheiten insbesondere die Zusälle verunehre, ziemlich allgemein verbreitet; gleichwohl kehrt sich Niemand an diese Meinung, sucht vielnicht, fast mit demselden Eiser wie die Begleiter Schomburgk's, sich ein se leckeres Gericht sür die Küche zu verschaffen. Catesby, welcher im Jahre 1743 eine Naturgeschichte von Carolina schrieb, sagt, daß die dert lebenden Leguane, ein gewöhnlicher und einträglicher Dandelsz gegenstand, gesangen von Hand zu Hand gingen und anf dem Teplande endlich zu hohem Preise sür die Tasel reicher Lente gekanst würden. Das Fleisch galt für leicht verdausich, nährend und schmachaft und ward gebraten, häusiger aber noch gekocht gegessen. Die Sier, in welchen sich salt kein Siweiß sindet, und welche beim Kochen nicht erhärten, wurden oder werden gewöhnlich zur Herstlung der Brühen benuht. Gigene Fänger beschäftigten sich mit der Ausstluchung dieses sonderbaren Wildes und wendeten verschiedene Fängarten an, um sich in Besich bessellen zu sehen. Eine mit den Schomburgk'schen Angaben im entschiedensten Widerspruche stehende Fängart wird von mehreren

Leguau. 133

Berichterstattern erwähnt. Man foll sich den Thieren pfeifend genähert und fie dadurch fo erfrent haben, daß sie den Kops hervorstreckten und sich mit einer Gerte streicheln ließen, bis man ihnen die an lehtere befestigte Schlinge an den Sals geworfen hatte. Mit dieser wurden sie gewaltsam von Baume herabgezerrt, geberdeten sich aufänglich allerdings wie unsinnig, versuchten sich zu befreien, sperrten den Rachen auf, sauchten und gischten, wurden aber doch leicht bewältigt, durch Ausammenidunren ber Schnanze unschädlich gemacht und in dieser hilflosen Lage auf den Markt gebracht. Bieviel Bahres an diesen Geschichten ist, wage ich nicht zu entscheiden; möglich erscheint es mir, daß die albernen Geschöpse da, wo sie noch nicht oft gejagt wurden, im Bertrauen auf ihre Wehrhaftigfeit ben Fänger nah an sich heraufenumen lassen. Dier und da wendet man zur Jagd abgerichtete Sunde Co berichtet Liebmann, daß man an der Westkfifte Mittelamerikas den Legnanen auflauert, wenn fie abends von den Bänmen herabkommen, und fie durch Sunde stellen läft. Den Wefangenen stößt man, um sie am Beißen zu verhindern, einen gahen Halm durch die haut der Unterkinnlade und durch ein Nasenloch, bindet ihnen so das Mani zu, zieht ihnen alsdann die Sehnen der langen Mittelzehen heraus, benutt sie, um ihnen beide Hußpaare auf dem Rücken ansammenanschungen und bringt am folgenden Morgen die so gequälten Opser auf den Markt. Dier werden sie gern gekauft, von Liebhabern in Maisteig, eingebacken und als Leckerbiffen verzehrt, auch als werthvolle Geschenke an Freunde gesendet.

In ihren Eingeweiden findet man zuweisen Bezoare von der Gestalt eines halben Eies, welche früher, hier und da vielleicht auch heutigentages noch, als fräftige Arzneimittel angesehen werden.

Gefangene Legnane beuehmen sich anfäuglich wild und zeigen sich ungemein tückisch, beißen nach ihrem Herrin und bedrohen jedes sich ihnen nähernde Thier, tödten wohl auch schwächere Hansthiere, welche in ihren Bereich kommen oder ihre Mitgefangenen. Allgemach mildert sich ihre Buth, und nach Verlanf mehrerer Bochen werden sie so zahm, daß sie sich behandeln lassen. In ihrem Vaterslande hält man sie zuweilen frei in den Gärten oder in den Hänsern, wo sie sich durch Wegfangen von schädlichen Kerbthieren usitlich machen sollen; in Europa sieht man sie hier und da in den Thiersgärten oder in Sammlungen von Liebhabern. Diejenigen, welche ich besbachten konnte, haben mich uicht angezogen. Sie waren zwar so zahm, daß sie die ihnen vorgehaltene Nahrung, Salatblätter, Krant, Blumen, Blüthen und dergleichen ihrem Pfleger ans der Hand nahmen, thaten übrigens jedoch Nichts, was geeignet gewesen wäre, die Ausmerksamkeit zu erregen, saßen stundenlang langweilig anseiner und dersethen Stelle und bekundeten die größte Gleichgültigkeit gegen ihre Umgebung. Ziemlich behe und gleichmäßige Wärme ist zu ihrem Wohlbesinden unungängliche Bedingung: schon bei geringer Abnahme der Wärme werden sie traurig, und wirkliche Kälte macht sie krank.

Die Gatopagosinseln bitden eine eigene Welt für sich. Der größte Theil seiner Pflanzen und Thiere wird an keinem anderen Orte gesunden. Unter letzteren spiesen die Kriechthiere eine bedentende Rolle; sie vertreten gewissermaßen die auf der Auset sast sehlenden Sängethiere, insbesondere die pflanzenfressen. Mur wenige Arten sind dort heimisch; jede einzelne Art aber tritt ungemein zahlreich auf.

Besonders beachtungswerth sind vier Schuppenechsen und unter ihnen wiederum zwei höchst merkwürdige Thiere, Leguane, welche die Sippe der Höckerköpse (Amblyrhynchus) bilden und sich kennzeichnen durch kräftigen, seitlich verschmächtigten Leib, starke, etwas plumpe, kurze Füße, deren mittlere Zehen durch derbe Hänte verbunden und, wie alle übrigen, mit stark gekrünunten Nägeln bewehrt sind, einen mehr als leibestangen, gegen das Ende hin zusammengedrückten Schwanz und den kurzen, stumpfen oder rundlichen Kopf, an welchem sich die Eigenthümlichkeit der Bekleidung angenfällig zeigt. Lehtere besteht nämlich aus scharfen, ranhen und höckerigen Schuppen, welche saft überall gleich dicht neben einander stehen und auch etwa die gleiche Größe haben, auf dem Kopfe aber zu kegeligen und pyramidenförmigen Horngebilden sich umwandeln und der Stirn und Scheitelgegend ein Aussehen verleihen, welche am besten mit einer Quargdruse verglichen werden bürfte. Schuppen des Schwanzes find größer als die des Leibes, die, welche auf der Mittellinie des Rückens und Schwanzes stehen, zu einem im Nacken beginnenden, über dem Rücken bis zum Schwanzende verlaufenden Ramme umgebildet. Das Gebig besteht aus scharfen, breizackigen Zähnen. welcher die Höckerköpfe der wissenschaftlichen Welt bekannt machte, schloft aus der eigenthumlichen Geftaltung der Thiere sehr richtig, daß sie eine absonderliche Lebensweise haben müßten. gleichung der Bocerföpfe mit den echten Leguanen", jagt er, "findet man, dag der auffallenofte und wichtigste Unterschied in der Gestalt des Ropfes liegt. Auftatt der langen, spieen und schmalen Schnauze haben wir hier einen kurzen und abgestnutpften Ropf, bessen Maul nur wenig geöffnet Die Umftände, sowie die Rurze und Gleichheit der Zehen, die Stärke und Arümmung der Arallen zeigen augenscheinlich besondere Eigenthümlichkeiten in der Lebensweise und Nahrung an, worüber ich mich indessen beim Mangel aller Beobachtung nicht weiter auslassen kann." Darwin's Forschungen bestätigen die Richtigkeit dieser Aunahme. Das erste Stück, welches Bell beschrieben hatte, war angeblich in Mejiko eingesammelt, dahin aber, nach Darwin's Unsicht, erft gebracht worden, da die Sippe auf die Galopagosinseln beschräuft zu sein scheint. Bier tragen die beiden Arten, welche man mit Sicherheit unterschieden hat, wesentlich zur Kenuzeichnung bes Landes Beide kommen in ihrem allgemeinen Ban mit einander überein und haben in ihren Sitten ebenfalls Manches gemein. Reine von beiden ift befonders bewegungsfähig; beide find Pflangenfreffer, obgleich fie fehr verschiedene Rahrung mahlen: die eine aber lebt auf dem Lande, die andere ist auf das Wasser augewiesen, und, was das Merkwürdigste, die einzige Schuppenechse, welche mit Recht ein Seethier genannt werden darf, die einzige, welche ausschließlich von Wasserpflanzen lebt.

Sie, die Meerechfe, wie wir sie neunen wollen (Amblyrhynchus eristatus) findet sich, lant Darwin, ansuchniend häufig auf allen Juseln der Gruppe, lebt ausschließlich auf dem felfigen Seeufer und wird, soweit die Beobachtungen unseres Forschers reichen, niemals weiter als gebu Ihre Länge beträgt etwa 21/2 Tuß; es gibt aber einzelne Stücke, Schritte vom Ufer gefunden. welche 4 Tug lang und bis 20 Pfund schwer werden. Die Färbung ist ein schunziges Schwarz, welches nur auf der Spike der höcker etwas lichter aussieht. Schön ober anmuthig kann man die Meerechse nicht nennen, sie vielmehr als häftlich bezeichnen; auch sind ihre Bewegungen nicht geeignet, für fie einzunehmen. "Man sah sie", sagt Darwin, "zuweilen einige hundert Schritt vom Ufer umberschwimmen und Napitain Coluet versichert, daß fie in Berden ins Meer geben, um hier zu fischen oder sich auf den Telsen zu sonnen. Zich glaube, daß er sich in Bezug auf den Zweck irrt; die Thatsache selbst aber kann nicht bezweifelt werden. Im Wasser schwimmt bas Thier mit vollkommener Leichtigkeit und Schuelligkeit, nuter einer ichlangenförmigen Bewegung des Leibes und abgeplatteten Schwanzes, nicht aber mit Silfe seiner Füße, welche hart an die Leibesseite angelegt und niemals bewegt werden. Gin Matrofe belaftete eine mit einem schweren Gewichte, versenkte sie ind Meer und glaubte auf diese Weise sie augenblicklich zu tödten, uußte aber zu seiner Berwunderung seben, daß die Edije, als er sie nach einer Stunde wieder heranfzog, noch vollkommen lebensfräftig war. Ihre Blieder und die ftarten Krallen find trefflich geeignet, über die holperigen und zerspaltenen Lavamassen zu kriechen, welche überall die Rüste bilden. An solchen Pläten sieht man eine Gruppe von sechs oder sieben dieser unschönen Kriechthiere auf dem schwarzen Felsen einige huß hoch über der Brandung, woselbst sie sich mit ausgestreckten Beinen sonnen.

"Ich öffnete den Magen von niehreren und fand ihn jedesmal mit zermalinten Seetangen angefüllt und zwar mit Ueberresten von der Art, welche in dünnen, blätterartigen Ausbreitungen wächst und eine hellgrüne oder dunkle, rothgrüne Färbung hat. Da ich mich nicht erinnere, diese Seepflanze in beträchtlicher Menge auf den von der Flut bespülten Felsen gesehen zu haben, umß ich annehmen, daß sie auf dem Grunde des Meeres in einer kurzen Entfernung vom User wächst, und,

wenn Dies richtig, ift ber 3wed, weshalb biefe Thiere gelegentlich ins Meer geben, vollkommen ertlärt. Bynoe fand einnal ein Stüd von einer Krabbe in dem Magen der Meerechfe; diese lleberreste bürften aber wohl zufällig mit verschluckt worden und kann von Gewicht sein. Die Gestalt des Schwanges, Die fichere Thatsache, daß man die Meerechse freiwillig im Meere hat schwimmen seben, und die Rahrung endlich beweisen zur Genüge, daß sie dem Waffer angehört. Run aber macht fich noch ein sonderbarer Widerspruch geltend, der nämlich, daß sie nicht in das Wasser flüchtet, wenn sie in Turcht gesetht wird. Man kann sie leicht auf eine ins Meer vorspringende Stelle treiben; hier aber läßt fie fich eher am Schwange ergreifen, als bag fie in bas Waffer fpringt. Bon einer Bertheidigung durch Beißen scheint sie teine Borstellung zu haben. Wenn sie sehr in Turcht gejagt wirb, sprift sie einen Tropsen Flüssigigkeit aus jedem Nasenloche von sich. Gines Tages brachte ich eine Gefangene an ein großes, nach der Ebbe gurückgebliebenes Wafferloch und warf fie mehrmals binein, foweit ich kounte; fie kehrte immer wieder in einer geraden Linie nach bem Plate gurud, auf welchem ich stand. Dabei beobachtete ich, daß fie nah am Boden mit zierlicheren und schnelleren Bewegungen schwamm, hierbei die Tüße nicht gebrauchte, sich aber bisweilen über unebenen Grund wegzubelsen suchte. Wenn sie am Rande anlangte, aber noch unter Wasser war, versuchte fie entweder in den Seepflanzen fich zu verbergen oder ichlüpfte in ein Loch; glaubte fie, daß die Wefahr vorübergegangen, jo froch sie auf die trockenen Velsen herauf und watschelte weg, so schuell sie konnte. Id fing dieselbe Edge mehrere Male nach einander, indem ich sie nach einem passenden Bunkte hintrick, und bemerkte jedesmal, daß sie Nichts bewegen konnte, in das Wasser zu gehen, beobachtete aber, daß sie, so oft ich sie hineinwarf, in der eben beschriebenen Beise zurücktehrte. Bielleicht läßt sich diese auscheinende Dummbeit durch den Umstand erklären, daß sie am Ufer keinem Feinde, im Meere hingegen den zahlreichen Saijischen oft zur Bente wird, das Ufer also als einen sicheren Aufent= balt fennen gelernt hat.

"Bährend unseres Besuches im Oktober sah ich sehr wenige kleine Stücke dieser Art und unter ihnen wohl keines unter einem Jahre alt. Es scheint mir deshalb wahrscheinlich, daß die Fortspflauzungszeit noch nicht augekaugen hatte. Ich fragte nichtere Einwohner der Jusel, ob sie wüßten, wohin sie ihre Sier legte; sie sagten, daß sie zwar mit den Giern der anderen Art wohl bekannt wären, aber nicht die geringste Kenntniß davon hätten, wie sich die Meerechse fortpslauze: — eine höchst merkwürdige Thatsach, wenn man bedenkt, wie gemein die lehtere ist."

Wenden wir und unn zur zweiten Art der Sippe, welche wir Drusenkopf nennen wollen (Amblyrhynchus subcristatus), so muß zuerst bemerkt werden, daß sie im Gegensatz zur Meerechse auf die mittlere Galopagoinsel beschränkt ist. Hier bewohnt sie sowohl die höheren und senchten wie die tieseren und unfruchtbaren Theile; in den letzteren sindet sie sich am zahlreichsten. "Ich kann hiervon", fährt Darwin sort, "keine bessere Vorstellung geben, als wenn ich sage, daß wir auf der Jamesinsel eine Zeitlang keine passende Stelle zum Aufschlagen unseres Zeltes sinden kounten, weil keine frei von ihren höhlen war. Der Drusenkopf ist ebenso häßlich wie die Meerechse und hat wegen seines niederen Gesichtswinkels einen besonders dummen Gesichtsausdruck. Er ist wahrscheinlich etwas kleiner als sene; doch sanden wir mehrere, deren Gewicht 10 bis 15 Pfund betrug. Die Härbung des Banches, der Vordersüße und des Kopses, mit Ausnahme des sast weißen Scheitels, ist ein schnunziges Orangengelb, die des Rückens brannroth. Jüngere Stücke sehen daukser aus.

"In ihren Bewegungen ist diese Echse träge und schläfrig. Wenn sie nicht in Furcht gesetzt wird, triecht sie langsam dahin, Banch und Schwauz auf dem Boden nachziehend, halt oft still, schließt die Angen minntenlang, als ob sie schlummere und legt dabei ihre Hinterbeine ausgebreitet auf den Boden. Sie wohnt in löchern, welche sie zuweilen zwischen Lavatrümmern, häusiger auf ebenen Stellen des weichen, vulkanischen Sandsteins aushöhlt. Diese löcher scheinen nicht sehr tief zu sein und führen in einem kleinen Winkel in die Tiese, sodaß der Boden über ihnen siets nachgibt und eine derartig durchlöcherte Strecke den Fußgänger ungemein ermüdet. Wenn der Drusenkopf sich in seine

Höhle grabt, arbeitet er abwechselnd mit den entgegengesetzen Seiten seines Leibes; ein Vorderbein kratt eine Zeitlang den Boden auf und wirst die Erde nach dem Hintersuße, der so gestellt ist, daß er sie aus der Dessnug der Höhle schlendert. Wenn die eine Seite des Körpers ermsidet, beginnt die andere zu arbeiten, und so abwechselnd. Ich bewachte eines dieser Thiere eine Zeitlang, dis sein ganzer Körper sich eingewühlt hatte, dann trat ich näher und zog es am Schwauze; es schien sehr erstaunt zu sein, grub sich heraus, um nach der Ursache zu sehen und blickte mir starr ins Gesicht, als wenn es fragen wolle: "Warum hast Du mich am Schwauze gezogen?"

"Die Drusentöpfe fressen bei Tage und wandern dabei nicht weit von ihrer Höhle weg. Werden sie in Furcht gesetht, so stürzen sie sich auf eine sehr linkische Weise nach den Zufluchtsorten hin. Wegen der Steilstellung ihrer Beine können sie sich nicht. Wenn man genau auf sie Ich dem, daß sie bergab laufen. Vor den Menschen fürchten sie sich nicht. Wenn man genau auf sie Acht gibt, rollen sie ihren Schwanz, erheben sich auf ihre Vorderbeine, nicken mit dem Kopfe in einer schwellen, seutzrechten Bewegung und geben sich ein sehr böses Ausehen, welches der Thatsächlichkeit jedoch keineswegs entspricht; denn wenn man nur mit dem Kuße auf den Voden stampst, senken sie ihren Schwanz und sort geht es, so schwell sie können. Ich habe oft bei kleinen stiegenfressenden Eidechsen bemerkt, daß sie mit ihrem Kopfe genan in dersesben Weise nicken, wenn sie auf Etwas Achtung geben; aber ich weiß durchaus nicht, weshalb es geschieht. Wenn der Drusenkopf sestgehalten und mit einem Stocke gereizt wird, beißt er hestig; ich sing jedoch manchen beim Schwanze, und keiner von diesem machte einen Versuch, mich zu beißen. Dagegen kämpsen zwei von ihnen, wenn man sie auf die Erde sest und zusammenhält, sofort mit einander und beißen sich, bis Blut ssießt.

"Alle diejenigen Drusenköpfe, welche das niedere Land bewohnen, konnen während bes gangen Jahres kann einen Tropfen Baffer koften; aber fie verzehren viel von dem faftigen Kaktus, deffen Aeste zufällig von dem Winde abgebrochen werden. Ich habe oft einem oder zweien ein Stud davon vorgeworfen, und es war ergöhlich zu sehen, wie jeder den Bissen zu ergreifen und wegzutragen suchte, gerade wie hungerige Sunde es mit einem Anochen machen. Sie fressen sehr gemächlich, kauen aber die Nahrung nicht. Alle kleineren Bögel wissen, wie barmlos sie find. Ich fah einen von den bickschundbeligen Finken (Band 3, Seite 177) an einem Ende eines Kaktusftuces picken, während ein Drufentopf an dem andern frag, und der kleine Logel hupfte nachher mit vollkommener Gleichgültigfeit auf den Rücken des Kriechthieres. In dem Magen derer, welche ich innerlich untersuchte, fand ich ftets nur Pflauzenfasern und Blätter verschiedener Banne, besouders solche einer Atazienart. In dem oberen Gürtel der Zuseln leben diese Eassen hauptsäcklich von den sauren und zusammenzlehenden Beeren der Guanavita, unter denen ich fie und die Riesenschildfroten zusammen habe fressen sehen. Um die Afazienblätter zu erhalten, suchen fie die niederen, zwerghaften Baume auf, und es ift nichts Ungewöhnliches, daß man eine oder ein Paar mehrere Fuß hoch über dem Boden auf Nesten sitzen und ruhig fressen fieht. Die Ginwohner fagen, daß die Drusenköpfe, welche die fenchte Gegend bewohnen, Wasser trinken, daß aber die anderen des Trinkens halber nicht von ihren unfruchtbaren Tiefen zur wafferreichen Sohe emporwandern, wie die Schildkröten es thun.

"Bährend der Zeit unseres Besuches hatten die Beibehen in ihrem Körper zahllose, große, längliche Gier. Diese legen sie in ihre Böhlen, und die Einwohner suchen sie für die Küche auf.

"Das gekochte Fleisch sieht weiß aus und gilt bei denen, deren Magen über Vorurtheile erhaben ift, für ein sehr gutes Effen."

4:

In Waldungen, Hainen und Gärten aller wärmeren Länder Amerikas lebt ein zahlreiches Geschlecht allerliehster Schuppenechsen, denen man ihren auf den Antillen üblichen Namen Anoli's belassen hat. Die meisten Forscher sehen in ihnen Mitglieder der eben beschriebenen Gruppe, Figinger hingegen bildet aus ihnen eine eigene Familie und nennt sie Saumfinger (Dactyloae). Ihr wichtigstes Kennzeichen ist die eigenthümliche Kußbildung. Die vier wohlentwickelten Beine,

deren hinteres Paar das vordere an Länge übertrifft, haben große Filse mit fünf sehr ungleich langen Zehen, deren viertes Glied erweitert und an seiner Sohle blätterig quergestreift ist. Dieselbe Bildung temmt noch bei einer anderen Gruppe unserer Ordnung, mit welcher wir uns später beschäftigen werden, bei den Gekos, vor: die Anoli's dürsen also angesehen werden als Verbindungsglieder der bisher beschriebenen und ebengenannten Echsen. Anderweitige Merkmale der Familie sind der phyasmidensörmige Kopf, der mittellange Hals, dessen Kehle eine weite Wamme besitzt, der schlanke Leih, der besonders lange, zarte Schwanz, die Beschuppung, welche aus sehr kleinen Schilden besteht, die ungemein langen, gekrümmten und scharspissigen Krallen und das Gebiß, welches vorn am Kieser einsache, spitze, leicht gekrümmte, kegelige und weiter hinten zusammengedrückte, an der Spitze dreizzäckige Jähne enthält und jederseits durch eine Neihe kleiner, spitzkegeliger Gaumenzähne unterstützt wird. Der Nücken ist entweder glatt oder trägt einen Schuppenkamm. Schenkelporen sehlen immer. Die Hant prangt in prachtvollen Farben und besitzt in weit höherem Grade als die der Chamäleons die Fähigkeit, ihre Färbung zu verändern.

Jeder wissenschaftliche Reisende, welcher einen Theil Südamerikas durchforscht, macht uns mit neuen Mitgliedern dieser so weit verbreiteten und artenreichen Gruppe bekannt. Die Anoli's leben überall, in jedem Baide, in jedem Haine, in jeder Banmanlage, kommen von den Bänmen herab bis auf die Häuser, die Borhallen, vor die Thüren und selbst bis in die Zimmer, machen sich also da, wo sie mit dem Menschen zusammentressen, sehr bemerklich, während in den tiesen Urwäldern, wie der Prinz sagt, nur der Zusall das Ange zuweilen nach der Stelle richtet, auf welcher ein solches Thier still und unbeweglich auf einem Zweige sitzt. Alle Arten sind schnell und heftig. Ihre Beute besteht in Kerbthieren verschiedener Art, und sie stürzen sich auf dieselben wie eine Katze auf die Maus, mit fast unsehlsbarer Sicherheit sie ergreisend. Erzürnt blasen sie ihren weiten Kehlsopf auf, öffnen den Rachen, springen nach ihrem Gegner und versuchen, sich an ihm sestzweisen. Gleichwohl sürchtet sie Riemand; man betrachtet sie nicht einmal mit Widerwillen, hier und da sogar mit Wohlzwollen, als ob man die guten Dienste, welche sie durch Wegsangen von Kersen leisten, zu würdigen schne besondere Schwierisseit lebend nach Enropa gebracht werden.

Diejenigen Arten, welche auf dem Schwanze einen gezähnelten Kamm tragen, hat Fitzinger Schwertschwänze (Xiphosurus) genannt. In ihnen gehört die Kammanoli (Xiphosurus velifer), eine der größeren Arten der Familie von fast 2 Fuß Länge und aschblaner, an den Seiten schwärzlicher Färbung, mit einzelnen brammen Flecken. Der Kamm beginut schon im Nacken, verläuft über den ganzen Nücken und erhebt sich auf dem seitlich zusammengedrückten Schwanze; der Kopf wird vorn mit sechsseitigen, stacheligen, ranhen Schildern, die Oberseite des Leibes mit eiförmigen, gekielten Täselschuppen, die Unterseite mit glatten Schuppen bekleibet; die Halswamme ist fast nackt.

Das Vaterland der Kammanoli beschränkt sich wahrscheinlich auf die Ausel St. Deminge, hier aber ist sie sehr hänsig. Ueber die Lebensweise liegen besondere Berichte nicht vor; die Art scheint sich also hierin im wesentlichen nicht von anderen Verwandten zu unterscheiden. Wie diese ist sie sein sich also hierin im wesentlichen nicht von anderen Verwandten zu unterscheiden. Wie diese ist sie sehr lebhaft, hurtig und so zutranlich, daß sie in nächster Rähe des Menschen umherlänst, Alles genau ansieht, untersocht, wie Nicolson sich ausdrückt, gleichsam Acht gibt, was gesprochen wird. Midden, Spinnen und andere Kerbthiere wegnimmt, sich äußerst zierlich trägt und hält, durch ihre Beweglichsteit erfreut und deshalb von Zedermann gern gesehen wird. Mit Ihresgleichen lebt sie in beständigem Kriege. "Sobald ein Unoli", erzählt Nicolson, "den anderen bemerkt, geht er hurtig auf ihn los, und dieser erwartet ihn, wie ein tapserer Held. Ver dem Kanpfe drehen sie sich gegensseitig sast nach Urt der Hähne, indem sie den Kopf schnell und hestig auf und ab bewegen, den Kropf aufblähen, soweit sie es vermögen und sich funkelnde Blicke zuwersen; hierauf gehen sie wüthend gegen einander les und jeder such den anderen zu überrumpeln. Wenn beide Gegner gleich stark sind, endet der Kampf, welcher meist auf den Bänmen ausgesochten wird, nicht sobald. Andere

Anoli's nähern sich, um zuzuschauen, mischen sich aber nicht ein, als ob sie Vergnügen an dem Streite fänden; beide Kämpen verbeißen sich oft bermaßen, daß sie sich lange Zeit gegenseitig hin = und herz zerren und schließlich mit blutigem Maule weggehen. Trochdem beginnen sie ihren Kampf bald von Neuem wieder. Ein schwächerer Gegner kommt günstigsten Falls mit dem abgebissenen Schwanze davon; im ungünstigen Falle wird er aufgesressen. Wenn sie den Schwanz verloren haben, sind sie traurig und furchtsam, halten sich auch fast immer verborgen.

"Wahrscheinlich geschehen ihre Kämpfe der Weibchen wegen; sie sind wenigstens während der Baarungszeit lebhafter als je und springen dann rastlos von Zweig zu Zweig. Das Weibchen gräbt mit seinen Borderfüßen unter einem Baume oder in der Nähe einer Maner ein seichtes Loch, legt in dieses seine fünf Linien langen, schunzigweißen Gier und deckt sie zu, die Zeitigung der Sonne überlassend."

Möglicherweise ist diese Schilderung etwas ausgeschmückt; im allgemeinen scheint sie aber doch richtig zu sein, weil auch spätere Forscher von anderen Arten der Familie Aehnliches erzählen.

In den Waldungen Brasiliens lebt die grüne Anoli, Bertreter der Sanufinger im engeren Sinne (Daetyloa punctata), ein schlaukes, schön gefärbtes Thierchen von 18 bis 24 Zoll Länge, wovon ein Drittel auf den Leib konnnt. Ein Nückenkannn sehlt; die Beschuppung besteht aus seinen, körnigen Schuppen, welche am Schwauze stackelig werden. Die Färbung der Oberseite ist ein angenehmes, helles Laubgrün, welches auf dem Vorderkopfe in Granbraun und auf dem Bauche in Weißgrau übergeht, seitlich sieben dunklere Duerbinden und kleine runde, schweeise Perlyunkte zeigt; die Beine sind hellgrün, dunkels und hellbraun gesteckt und gestrichelt; der Schwanz ist an der Wurzel auf hellgrünem Grunde dunkler gebändert und gesteckt, nach der Spitze hin bräunlich.

"Ich habe", sagt ber Pring, "biese schöne Anoli nur in den großen Urwäldern am Mucmi erhalten, wo sie hänsig vorkommt. Sie ist schnell, klettert geschieft an den Bäumen, ihrem beständigen Ausenthalte, und springt weit. Man sagt selbst hier zu Lande, wo man fast allen Thieren schädliche Eigenschaften andichtet, daß sie nicht giftig sei. Treibt man sie in die Enge, so springt sie nach dem Menschen und beist sich sest, ohne jedoch Schaden anzurichten."

Von den Brasilianern wird sie insbesondere Chamäleon genannt, weil sie ihre Färbung eben falls oft verändert; doch bleibt die grüne Grundfärbung immer die verherrschende.

Sippschaftsverwandten der beschriebenen Art seben auf den Antillen und im Süden von Nordamerika. Unter ihnen sind namentlich zwei Arten genaner beobachtet worden, die Rothkehle und die Blasenanoli. Beide ähneln sich in der Färbung.

Erstere (Dactyloa carolinensis) hat wegen ihrer platten und gestreckten Schnanze ein eigensthündliches Ansehen, ist aber demungeachtet ein äußerst zierliches und schwens Thier. Die vielsachem Wechsel unterworsene Färbung der Oberseite ist ein prachtvolles Goldgrün, die der Unterseite ein ins Grüne schimmerndes Weiß; der Kropf nimmt, wenigstens im Zorne, eine hochs oder kirschrothe Färbung an. Die Länge beträgt gegen 7 Zoll. Lettere (Dactyloa bullaris) sieht bis auf die ebensfalls rothe Kehle gründlau aus, hat eine etwas stumpfere Schnanze und einen leicht gezähnelten Schwanz.

Die Rothkehle lebt häufig in Carolina; die Blasenanoli ist gemein auf den Antissen. Beide haben fast dieselbe Lebensweise. Sie sind, lant Holbrook, bewegliche, lustige, dreiste und streits süchtige Thiere, welche au der Außenseite der Wohnhäuser, auf Gartenzäunen und den benachbarten Bäumen ihr Wesen treiben, gar nicht setten auch ins Innere der Häuser kommen und hier, ohne sich

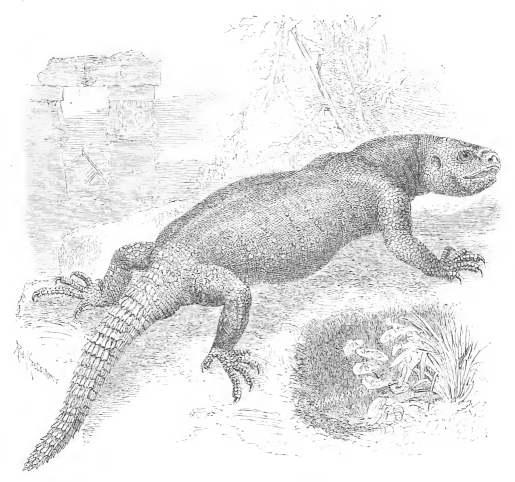
um die Auwesenheit der Menschen zu kümmern, auf Tischen und anderen Geräthschaften umherlausen nud ihre Jagd auf Fliegen und Mücken ansüben. Ihr Lauf auf dem Boden ist anßerordentlich schnell und sieht, da sie den Kopf hoch zu tragen pflegen, äußerst zierlich aus, sast mehr als ob sie sliegen, nicht aber gingen. Auf den Bäumen bewegen sie sich mit bewunderungswürdiger Schnelligseit, springen mit weiten Sätzen von einem Zweige oder einem Bamme zum anderen und wissen sieht, springen mit weinen sätzen von einem Zweige oder einem Bamme zum anderen und wissen sieht serikren; denn wie die Gebos kleben sie, Dank ihrer breiten Finger, im Nu au den Gegenständen, selbst an den glättesten, beispielsweise an Glas oder pelirtem Holz, (?) ja, sie sind im Stande, au den Decken der Zimmer hinzusausen. Beide Urten machen unr auf Kerbthiere Jagd; dech kaun es gelegentlich vorkommen, daß sie auch eine Beere mit verschlucken. Während der Paarungszeit sind sie ebenso erregt, kämpsen auch genan in derselben Beise und mit ebensoviel Muth wie der beschriebene Familienverwandte; gegen den Herbst hin sollen sie allen Zwiesalt vergessen und in tiesstem Frieden zusammenleben, zuweilen in größeren Geschschen, welche zusällig zusammenkommen.

Mehrere Stücke wurden lebend nach Europa gesandt und in der Gesangenschaft beobachtet. "Einst", so erzählt Bell, "hielt ich zwei lebende Anoli's aus Westindien, welche mit Fliegen und anderen Kerbthieren ernährt wurden. Ihre Lebhaftigkeit beim Berfolgen ihrer Bente zog mich auf das Höchste an. Sie lanerten mit aller Vorsicht der auf Bente ausgehenden Kate und stürzten sich auf ihr Opfer mit der Schnelligkeit des Blitzes. Eines Tages warf ich ihnen nebst Fliegen auch eine große Kreuzspinne in ihren Behälter. Eine von ihnen warf sich auf diese, packte sie aber nur am Fuße. Die Spinne drehte sich im Angenblicke herum, wob einen dicken Faden um beide Vorderssüße ihres Geguers und bis diesem dann in die Lippe, genau so, wie sie sonst zu thun pslegt, wenn sie selbst Beute macht. Die Anoli schien sehr wenige Tage darauf war meine Gesangene todt, augensschield in Folge der erlittenen Berwundung und bezüglich Vergiftung, da seine Genossin, welche ebenso munter gewesen war, sie noch lange Zeit überlebte."

\* \*

Daffelbe Berhältniß, welches zwijchen den Banmechjen und Legnauen besteht, wiederholt sich bei den Dornenechsen und Arötenechsen (Humivagae). Beide Gruppen oder Familien kennzeichnen fich äußerlich durch einen kurzen, hinten breitgedrückten Ropf, einen flachen, plumpen Leib, kurzen, fegelförmigen Schwanz und die oft stackelige Beschuppung. Bei den Dornenechsen (Stelliones) sind die Bahne eingewachsen und die Ectaune meist deutlich entwickelt, bei den Erötenechsen (Agamoideae) jene angewachsen und die Ectähne nicht vorhanden. Die Lebensweise der einzelnen Arten frimmt in manden Punkten überein, icheint sich aber in anderen wieder sehr zu unterscheiden, insbesondere auch insofern als einzelne Agamen Tag :, die anderen halbe Rachtthiere find, diese sich schnell, jeue fich uur langsam bewegen. Bu den angiehenden Thieren gehören weder die Dornen :, noch die Arötenechsen. Es gibt auch unter ihnen Arten, welche durch die Schönheit ihrer Färbung für fich einnehmen; die furze, gedrungene, durch Stacheln und Answüchse eher vernustaltete als gezierte Gestalt aber macht die meisten widerlich und zieht ihnen sogar, wie leicht erklärlich, den Berdadyt der Giftigkeit zu. Die Nahrung der Mehrheit besteht in Kerbthieren, und einzelne Arten jagen wohl auch fleineren Wirbeltbieren, insbesondere Mänfen, jungen Bögelchen, Gidechsen und dergleichen nach; einzelne aber fressen, wie bestimmt beobachtet wurde, wenigstens hanptsächlich Pflauzeustesse, insbesondere Gras. Die meisten Arten scheinen gefräßige und begehrliche Thiere zu sein. Heber die Fortpflanzung fehlen noch eingehende Beobachtungen.

Büste Gegenden Afrikas, Asiens und Neuhollands beherbergen die größten und plumpesten Dornenechsen, welche man unter dem Namen Dornenschwänze (Uromastix) vereinigt. Die Kennzeichen der Sippe sind zu suchen in dem dreiseitigen, auffallend kurzschnäuzigen, plattgedrückten Kopse, dem kurzen, breiten und niedrigen Leibe und dem ebenfalls breitgedrückten Schwanze, welcher auf der Oberseite unt wirtelartig geordneten harten, langstacheligen Schuppen bekleidet ist; kurze, früstige Beine, fünszehige, stark bekrallte Füße, die weite und längliche, am Rande gezähnelte Ohrössnung, die schlasse, saltige, nur mit kleinen und glatten Schüppehen bedeckte Haut tragen außerdem zur Kennzeichnung bei. Das Gebiß besteht aus zwei oder vier Borderzähnen im Obers



Der Sarbei (Uromastix spinipes).

tiefer, zwei Border- und zwei Fangzähnen im Unterkiefer und zwölf bis achtzehn dreikantigen stumpfen Backenzähnen. Die Färbung ist meist eine düstere, der des Gesteines ähnelude; jedoch gibt es auch einzelne, lebhaft gefärbte Arten.

An geeigneten Orten Egyptens und Andiens sindet man die bekannteste Art der Sippe, den Harbei (Uromastix spinipes) oft in größerer Anzahl. Seine Färbung ist ein mattes Ockergelb, welches hier und da durch branne Tüpfel gezeichnet wird. Der verhältnißmäßig turze Schwanz trägt zwanzig Stachelringe. Ansgewachsene Thiere erreichen 2½ bis 3 Fuß an Länge, wovon etwa die Hälfte auf den Schwanz kommt.

Alle Dornenschwänze haben ein höchst eigenthümliches Aussehen und rufen den Gindruck hervor, als ob fie ungefüge und ungesenke Geschöpfe sein müßten; Dies ist jedoch keineswegs der Fall: denn auch fie wiffen fich gewandt und fonell zu bewegen. Bu ihrem Aufenthaltsorte erwählen fie fich stets ode oder wuste, steinige Gegenden, ohne jedoch die Nahe bewohnter Ortschaften gu meiden. Bier fieht man fie übertages frei auf ben Telsbidden fiten, in einzelnen Gegenden, wie bereits früher (Band II, Seite 723) angegeben, in Wesellschaft anderer Thiere, mit welchen fie keine Verwandtichaft haben. Bei größerer Unnäherung eines Menschen eilen fie mit schlängelnden Bewegungen ihres Leibes, welche, der Rurze und Plumpheit des letteren und der Steifheit des Schwanges halber, höchst sonderbar aussehen, so eilig als möglich ihren Versteckplätzen zu, am liebsten schmalen, aber tiefen Felsspalten oder Söhlen unter den größeren Blöden. In diesen Schlupswinkeln kann man fie langere Zeit beobachten, weil fie, wenn fie erst eine gewisse Tiefe erreicht haben, unbeweglich zu fiken oder, richtiger, am Gestein kleben zu bleiben pflegen, gleichsam als ob fie wüßten, daß man ihnen hier nicht oder doch nur schwer beikonnnen kann. Schneidet man ihnen gufällig oder durch geschicktes Berbeischleichen den Weg zu ihrer Wohnung ab, so stellen sie sich dem Gegner, lassen ein dimpfes Blasen vernehmen und versuchen zu beißen. Ihre Angriffe geschen überraschend schnell, und die Kraft ihrer Kinnladen ift so groß, daß man sich wohl vor ihnen in Acht zu nehmen hat.

Wahrscheinlich stessen sie, wenn nicht ausschließlich, sodoch hauptsächlich Pflauzenstosse, namentlich Gräser und niedrige, am Boden wachsende Aränter, dieselben, welche auch die Alippsichliefer abweiden, und hieraus dürfte sich das Zusammenleben letztgenannter Dickhäuter und unserer Ariechthiere wohl erklären lassen. Ob diese im Freileben wirkliche Jagd auf kleine Thiere machen, bleibt sehr fraglich. Bestimmte Beobachtungen hierüber liegen nicht vor, wohl aber solche, welche das Gegentheil zu beweisen schenen. Rüppell sah eine der schönsten Arten der Sippe Grassfressen, und Effeld tersuhr zu seinem Schmerz, daß die Gesangenen, welche er pstegte, nach Fleischzenuß regelmäßig zu Grunde gingen. Allerdings packten und verschluckten sie das ihnen vergehaltene Tteischstück; aber schon am nächsten oder doch in den nächsten Tagen bekundeten sie durch ihre Trägheit und Stumpsheit, daß sie erkrankt waren, und keine von allen erholte sich wieder.

Db diese auffallenden Geschöpfe bei pflanzlicher Koft lange am Leben geblieben sein würden, kann sreilich auch nicht behanptet werden, scheint mir nach der Rüppell'schen Bevbachtung aber doch sehr wahrscheinlich. Ben den Arabern, welche die Dornenschwänze sehr häusig sangen, auf die Märkte bringen und gelegentlich ihrer Gauteleien mit der Brillenschlange und der Sandechse dem erstaunten Bolke verzeigen, erfährt man hierüber aus dem einsachen Grunde Nichts, weil diese Lente, wie bereits erwähnt, sich niemals dazu herbeilassen, ihre Gesangenen zu füttern.

Ueber die Fortpflanzung mangeln bis jeht alle Nachrichten.

Die Schlenderschwänze (Stellio) unterscheiden sich von den beschriebenen Berwandten durch den schlanken Leib und laugen, verhältnismäßig dünnen Schwanz, welcher rund umlaufende, stachelige Wirtelschuppen trägt, sowie die großen Kiels und Stachelschuppen, welche sich auf der Rückenseite zwischen den seinen einmischen. Das vertiefte Ohr wird von Stachelschuppen umgeben. Im Gediß bemerkt man denklich Eckzähne oben und unten, außerdem vier Borderzähne in jedem, vierzehn Backenzähne im oberen, funfzehn im Unterkiefer.

Der Hardun der Araber (Stellio vulgaris) erreicht eine Länge von mehr als einem Fuß, wevon der Schwanz reichlich die Hälfte wegnimmt. Die Färbung ist ein helleres oder dunkleres Oelgelb, welches hier und da dunklere Stellen zeigt.

Eine verwandte, weit schönere Art, ber Arrad (Stellio cyanogaster) lebt südlicher, in Nubien und Arabien. Ueber seine Färbung läßt sich etwas Bestimmtes uicht sagen, weil diese schweller als

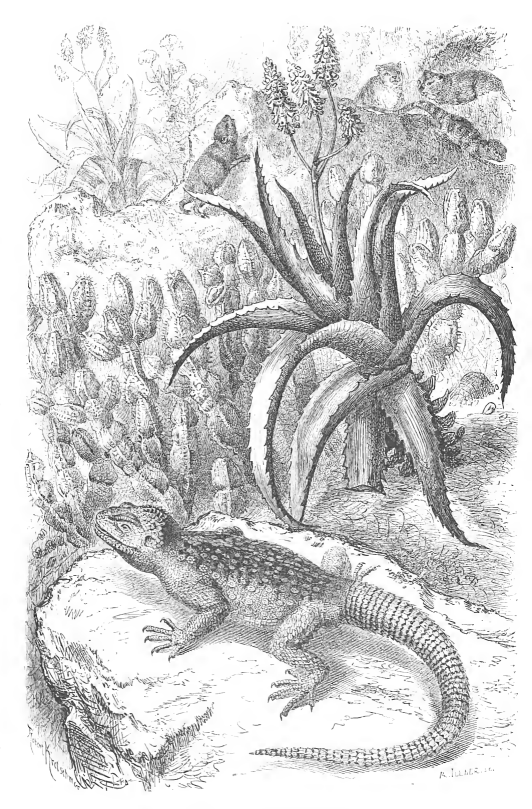
die des Chamäleons wechselt. Gewöhnlich sieht das Thier dunkelschieferfarben aus, mit einem Stich ins Bräunliche oder Gilbliche; der Kopf aber zeigt die prachtvollsten Metallfarben, Blan, Biolett, Stahlgrün u. s. w. Alle einzelnen Töne der Farben sind unbestimmt und wechseln so schnell, daß man auch die Haut eines und besselben Thieres innerhalb weniger Minnten die verschiedenartigsten Schattirungen der angegebenen Farben durchlaufen sehen kann.

Man darf den Hardun und bezüglich seinen Berwandten die gemeinsten aller Schuppenechsen Nordostafrikas nennen. Ihn sieht man allerorten zu Dubenden und in noch größerer Augahl, immer aber auf Steinen, Jelfen, Mauern und Baufern, deren Bande er ebenso gewandt beklettert als die schiefliegenden Steinflächen. Seine Bewegungen gleichen an Hurtigkeit benen unserer Gibechsen. Der Lauf geschieht schlängelnd, aber sehr rafch, das Mettern genau in derselben Weise, da es eben auch uur ein Laufen an mehr oder minder senkrechten Flächen ist. Dabei trägt der Schlenderschwanz den Kopf eigenthüntlich hoch und macht deshalb den Gindruck eines fehr unternehmenden, dreiften und muthigen Geschöpfes. Salt er einen Angenblick im Laufen an, so beugt er rasch nach einander uidend den Kopf zum Boden herab, oft so tief, daß er die Sitzkäche berührt; hierauf erhebt er den Ropf von Neuem und eilt wieder davon. In Egypten weicht er dem Menschen ziemlich ängstlich aus, in Nubien aber fürchtet er ihn nicht im geringsten, scheint sich vielmehr mit ihm befreundet Sier treibt er sich ungeschent vor den Bewohnern auf und vor den Säusern oder auf den das Gehöft umgebenden Manern umber, reckt sich behaglich im Strahl der Sonne oder fängt Fliegen bicht neben seinem Gaftfreunde. Frühere Schriftsteller, namentlich Belon und Saffelquist, haben augegeben, daß die Mahammedaner den hardin wegen seiner Kopfverneigungen, welche sie als Berspottung ihres Glaubens betrachten, haffen, verfelgen und töbten, und es kann wohl auch richtig sein, daß einzelne glanbenswäthige Narren in den munteren Bewegungen des Thieres einen Augriff auf die Heiligkeit des Belam gefunden haben, genan ebenso wie unsere Eiserer in dem ihnen Unverständlichen eine Bedrohung ihrer Sakungen wittern und deshalb auch Harmlofigkeiten geisernd bebelfern: — gegenwärtig aber find die Mahammedaner, wenigstens in den von mir bereisten Gegenden, so vernünftig geworden, daß sie gar nicht daran denken, die anninthigen Bewegungen jenes unschuldigen Geschöpfes mißzudenten und letteres deshalb zu beschden. ferner, daß er auf dem Wege von Tor nach Kairo viel Schlenderschwänze gesehen habe, deren Koth von Färbern gefammelt und nach Kairo zum Berkauf gebracht worden wäre, wahrscheinlich, um, wie im Alterthume, als Schminke gebraucht zu werden: ich habe hiervon ebenfalls Richts mehr vernommen.

In Egypten wird der Hardun wie andere größere Echsen von Schlangenbeschwörern gefangen und öffentlich gezeigt. Anßer diesen würdigen Männern bekünnnert sich nur der enropäische Forscher um ihn. Zuweilen gesangen lebende Echsen dieser Art nach Europa; sie beanspruchen in der Gefangenschaft jedoch eine sehr sorgältige Pslege, insbesondere während des Winters, da die Kälte auch ihnen verderblich wird.

Neben dem Hardun kommen in Egypten noch mehrere andere Mitglieder der Familie vor, instebesondere zur Sippe der Wechsler (Trapelus) gehörige Arten. Sie haben die Gestalt der Schlenderschwänze; ihre Schuppen aber sind klein und nicht zu Dornen umgewandelt; auch sehlen ihnen die Schenkelporen. Das Gebiß besteht aus drei kegelsörmigen Verderzähnen im Oberkieser, zwei im Unterkieser, einem Eckzahne auf seder Seite und dreizehn bis sunfzehn oberen, und dreizehn bis sechzehn unteren Backenzähnen.

Eine der hänsigsten Arten ist die Schillerechse (Trapelus mutabilis). Ihre Gesammtlänge beträgt wenig über 6, die Leibeslänge kann 3 Zoll. Die Färbung ist gewöhnlich ein prachtvolles Dunkelblan, welches grün oder violett schimmert; den Rücken zieren vier bis fünf aus röthlichen



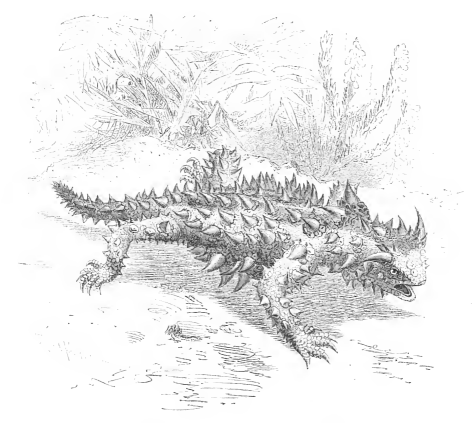
Bardun, Schleuderschmang.



Hleden bestehende Anerbänder, den Schwanz schwarze Ringe. Dasselbe Thier kann seine Färbung aber so rasch und verschiedenartig wechseln, daß man außer den röthlichen Fleden auf dem Rücken von der eben beschriebenen Farbenzusammensehung wenig mehr sieht. Geoffroh sagt sehr richtig, daß man von dem Farbenwechsel der Schillerechse weit mehr Anshebens gemacht haben würde, hätte man sie früher gekannt.

In der Lebensweise ähneln die Wechster den Schlenderschwänzen: sie bewohnen dieselben Dertlichkeiten und bewegen sich in ähnlicher Weise wie diese.

Bu den Agamen gehört eine in Australien vorkommende Schuppenechse, der Moloch (Moloch horridus), wohl das sonderbarste oder, mit dem alten Gegner zu reden, das "schenflichste"



Der Moloch (Moloch horridus). 1/2 ber nat. Größe.

Mitglied der gesammten Ordnung, ein in der That höchst auffallendes Thier, wohl geeignet, eine stuchtbare Einbildungskraft zu Ausschweisungen zu verleiten. An Plumpheit der Gestalt kommt der Moloch sast den Dornenschwänzen gleich, erscheint aber noch viel abschreckender, weil ein großer Theil seiner Schuppen zu langen, nach verschiedenen Richtungen sich kehrenden Stackeln geworden ist. Diesem Thiere gegenüber scheinen Zgel und Stachelschwein wenig bewehrt, da sie doch wenigstens einige Stellen haben, welche nicht bewassnet sind, während es bei jenen nach allen Seiten hin von Spisen starrt. Gin Blick auf unsere wohlgelungene Abbildung wird diese Bewassnung verständlicher

niachen, als es die sorgfältigste Beschreibung zu thun im Stande wäre; ich will deshalb nur bemerken, daß die größten Stacheln hohl und wie Scheidenhörner auf einen inneren Kern aufgesetzt sind. Die allgemeine Färbung der in Weingeist ausbewahuten oder ausgestopften Thiere ist ein blasses Brann, welches hier und da dunkelrothe, schwarzgesäumte Flecke zeigt.

Ueber die Lebensweise ist leider noch nicht das Geringste bekannt.

Die Dornenschwänze werden auf der westlichen Halbkngel vertreten durch die Dornenschweise (Urocentron), die Schlenderschwänze durch die Kielschwänze (Tropidurus), die in Asien lebenden Krötenköpfe (Phrynocephalus) durch die Krötenkäuche (Phrynosoma), welche mit einigen anderen Sippen die Gruppe der Krötenechsen (Heterotropides) bilden. Da ich es Anderen überlasse, Formenbeschreibungen zu geben, nehme ich nur zwei Arten auf, über deren Lebensweise wir doch wenigstens Etwas wissen.

In den gemeinsten Kriechthieren der Ostküste Brasiliens gehört die Lagarta der Portuzgiesen (Tropidurus torquatus), ein Thier von 12 bis 14 Zoll Länge, wovon drei Fünstheile auf den Schwanz zu rechnen sind, auf granlichem Grunde mit helleren und deutlich abgernudeten Flecken gezeichnet, an den Halsseiten schwarz und über den Augenkidern granschwarz gestreift. Den runden Schwanz bekleiden wirtelige, ziegelartig sich deckende Schuppen, die Obertheile rantensörunig gekielte und zugespiste, die Untertheile solche ohne Kiele, am Nande erhöhete, den Oberkopf unregelmäßige, größere Schilder. Die Hant unter der Kehle hat eine Anersalte oder Einschwürung. Das Gebis besteht aus fünf bis sechs gleich langen, geraden, an der Krone abgerundeten, undeutlichen, drei lappigen Vorderzähnen, zwanzig spistigen, deutlich dreilappigen Backenzähnen in jeder Oberkinnlade und vierundzwanzig in jedem Unterkiefer. Färbung und Zeichnung ändern. Junge Thiere sind sleckig gestreist, ältere verloschen geperlt, einzelne Stücke kaum gesteckt und kast einsörnig, andere seht bestimmt und deutlich mit hinter einander stehenden, blässern Auerlinien gebändert; der schwarzen selck, welcher vom Nacken an die Halsseite bis gegen die Brust herablänst und die drei schwarzen senkender steelsen über den Angenlidern bleiben jedoch immer sichtbar.

Die Lagarta, zu Deutsch Eibechse, lebt, nach Angabe des Prinzen von Wied, nur in trodenen, sandigen Gegenden, besonders in Steintrümmern, Steinhaufen, auf allen Mauern, Gebäuden, Telsenrigen, in den Gebänden selbst, wo sie sich in Wandlöchern oder auf den Dachem ansiedelt, theilt wohl auch in den Gebüschen und Vorhölzern mit dem Teju einerlei Ansenthalt oder begnügt fich mit einem Versteck im dürren Laube, sonnt sich auf nackten Stellen und schießt, wenn man fich ihr nähert, pfeilschnell ihrem Schlupswinkel zu. In dem Steingetrümmer, welches bie Rüften= und Flugufer hier und da bedeckt, fand fie der Pring von Wied befonders zahlreich; fu ist aber auch an anderen Orten keineswegs selten. Man bemerkt sie regelmäßig; denn sie treibt sich viel außerhalb ihres Schlupswinkels umher, sitt mit hochausgestrecktem Halse und Ropse, nick wie ihre altweltlichen Bertreter, läuft außerordentlich schnell und klettert au den steilsten Wänden auf und "In einer verödeten Pflanzung im Sertong von Ilheos", fagt der Pring, "befand ich eine alte von Balken und Banmrinden erbante Hitte, welche ausschließlich von solchen Gidechlen bewohnt wurde. Sie verursachten ein lautes Geräusch, wenn sie über das alte baufällige Dach der Hütte hin= und herliefen, sagen auf den verfallenen Zännen und sonnten sich, und scheuten bie Menschen, deren Anblick ihnen an dieser einfamen Stelle neu sein umfte, sehr wenig." Brafilianern beißt diese Art "Gidechse", weil sie weder den Rehlfack aufblasen, noch seine Färbung verändern kann.

Die Krötenbäuche (Phrynosoma) sind einer Kröte wirklich nicht unähnlich und wohl die plumpesten Mitglieder der Gruppe, häßlicher und auffallender noch als die Dornenschwänze. Ihr Kopf ist sehr kurz, verschoben viereckig, fast ebenso hoch als breit, der Hals kurz, der Leib breit, platt, beinah scheinförmig, der Schwanz kurz, kegelig zugespitzt. Acht Stacheln von ziemlicher Länge wassnen den Hintersopf, eine einfache oder doppelte Neihe dreieckiger Hornspitzen die Leibesseiten; die Schuppen der Oberseite sind ungleich, die der Unterseite gleichartig und ziegelsörmig gelagert; der Hals trägt unten eine Anersalte. Sechs kurze, einfache, gerade, kegelige und gleichartige Vorderzähne, achtzehn gleich große, gerade, zusammengedrückte, rundliche, an der Spitze stumpse Vackenzähne auf jeder Seite bilden das Gebis.

Schon der alte Hernandez erwähnt unter dem Namen Tapaya eine dieser Sippe zugehörige, in Mejiko vorkommende Art (Phrynosoma ordiculare) und theilt auch Einiges über die Lebensweise mit. Das Thier, welches etwa 6 Zoll lang, oben auf granlichem Grunde mit unbestimmten Flecken marmorirt, unten auf gilblichem Grunde schwarz getüpfelt ist, sindet sich auf höheren Bergen und in kälteren Gegenden, ist ungemein träge, wird deshalb fast stets an einem und demselben Orte augestrossen, weicht dem Menschen kann ans, läßt sich ohne Weiteres vom Boden ausnehmen und bleibt dann auf freier Hand ruhig siben. Seine Nahrung besteht aus Kersen und Schnecken, insbesondere aus rothen Ameisen und Käsern. In der Gesangenschaft beniumt es sich überaus langweilig. Es bewegt sich stundenlang nicht von demselben Platze, verändert nicht einmal seine Stellung, gleichviel, ob man es den brennenden Strahlen der Sonne ausseht oder mit Wasser bespriht, ja, es läßt sich kann durch eine Berührung nut der Hand vorwärtst treiben. Seine Gleichgiltigkeit und unwer-wüstliche Gutmüthigkeit steht im auffallendsten Gegensatze zu seine Gleichgiltigkein Aussechen. Nach und nach gewinnt es einige Kenutuiß von seiner veränderten Lage, lernt einsehen, daß der Meusch, welcher es gesangen hält, ihm wehlwill und nimmt diesem vorgehaltene Kerbthiere oder Fleischstücke aus der Hand.

\* \*

Ueber wenige Briechthiere ift soviel gefabelt worden, als über die haftzeher oder Gekos (Ascalabotae), eigenthümlich gestaltete, nächtlich lebende Schuppenechsen, welche in allen Erdtheilen gefunden werden. Sie waren es, welche die Alten mit dem Namen Stellio bezeichneten und zwar, wie Ovid uns mittheilt, wegen der kleinen, sternförmigen Flecken auf dem Rücken. berichtet, daß der Stellio fich in Kenftern, Rammern und Gräbern aufhalte, an den Wänden umberklettere, oft auf den Tisch herab und ins Essen falle, in den Krippen schlafe, den Sseln in die Nase frieche, sodaß sie nicht fressen könnten, und durch seinen Biß vergiste, während der vier kalten Monate bes Sahres verborgen läge und Nichts fresse, sich aber im Früh- und Spätjahre hänte und dann die Saut aufzehre, "auß verbunft", drückt sich Gegner aus, "damit somliche herliche arhney für die fallend sucht, den menichen entronbet werde, von dannen beh den Inristen ir nam Stellionat genommen, so henen einem etwas durch betrug vud list entroubet und entzogen wirdt. Doch soll difes thier ein natenrliche fenndtichafft haben wider den Scorpion, also daß in zu ichräcken und kalten idweyg auch durch fein gesicht bewegt werden follend. Aug vrfach man dife thier in of beitt, welches ein bewärte artinen ift benen so von dem Scorpion find gestochen worden." Möglicherweise meint and Plining unseren haftzeher, wenn er von dem Salamander spricht und behanptet, daß dieser unter allen giftigen Thieren der schlimmite sei, weil er nicht, wie die anderen, nur Gingelne, sondern Bevölkerungen umbringe, indem er auf Bäume steige und dort alle Nepfel vergifte oder, wenn er in den Brunnen falle, das Wasser in ein höllisches Gift verwandele.

Bis in die neueste Zeit hinein werden ähnliche Geschichten erzählt und wieder erzählt, hier und ba hentigentages noch den Gläubigen anfgetischt. Bon einem indischen Haftzeher berichtet der alte Bontius, dem wir übrigens manche gute Mittheilung verdanken, entsehliche Dinge. "Sein Biß

ift so giftig, daß er in wenigen Stunden den Tod nach fich zieht, wenn der gebissene Theil nicht sogleich abgehauen oder gebrannt wird. Das habe ich selbst bei einem Matrosen ersahren, welcher zu Batavia im Krankenhanse lag. Er bekam blos dadurch, daß ihm eine solche Eidechse über die Bruft lief, eine Blase wie von siedendem Wasser. Dei der Eröffnung derselben floß gelbe, stinkende Janche aus. Das Fleisch darunter war nuffarbig, ging auch zwei Finger diet in Brand über und fiel ab zu unserm großen Berwundern und Entsetzen. Diese Gidechse hat so icharfe Bahne, daß sie Eindrüde in den Stahl macht. Ihr Rachen ift roth wie ein glübender Sfen. Zum Schrecken der Ginwohner treibt fie fich oft in den Schlafzimmern umber, sodaß die Leute genöthigt find, ihre Sütte gang abzubrechen, damit die Thiere weiter wandern muffen. Die Javaner vergiften mit ihrem Blute und Geifer ihre Waffen; ruchlose Giftmischer, deren es hier zu Lande viele gibt, hängen sie mit dem Schwanze auf und fangen den klebrigen und gelben Beifer, den fie ans Bern immer ausstließen laffen, in einem irdenen Geschirre auf und laffen ihn dann an der Sonne eintrochnen, ernähren daher auch beständig folde schenfliche Thiere. Selbst ihr Barn gieht Blasen." Saffelquift behanptet, daß der in Egypten lebende Saftzeher Gift aus den Furchen der Zehenscheiben ansschwitzt, versichert auch, zwei Weiber und ein Madchen gesehen zu haben, welche ben von einer solchen Schuppenechse vergifteten Rafe gegeffen hatten und dem Tode nah waren. Gin Geiftlicher, welcher das boje Thier fangen wollte, bekam beim Berühren Blasen, welche brannten, als ob er Reffeln berührt hatte. Wer von der Speife ift, über welche ein solches Thier gelaufen, wird aussähig u. s. w. Alchuliche Märchen läßt fich Böppig in Pern aufbinden. Gin bort vorkommender Geto foll ebenfalls fo fehr giftig fein, daß icon seine Berührung gefährlich ift. Das Gift fitt auf ben Zehenflächen, und seine Wirkung ist zwar nicht so schuell, allein unschlbar ebenso tödtlich wie die des Schlangengistes. Die Indianer wiffen Dies fo wohl, daß fie nach dem Abhanen der Fiffe die Thiere furchtlos in die Sand nehmen. Dieser Saftzeher sucht glücklicherweise den Menschen nicht auf, und die Gefahr besteht unt darin, daß er, wenn er herabfällt oder unerwartet beim Aufheben von Gegenständen in dunkelen Winkeln ergriffen wird, vergiftet. Da genannter Forscher bei Bergrößerung mit einer guten Lupe am todten Thiere die Schuppen trocken sah und bei Zergliederung der darunter liegenden Theile, soviel beren Gefährlickeit sie zuließ, weder Drüjen, noch Giftblasen bemerken konnte, hält er es für wahricheinlich, daß das Gift nach Willfür ansfließt. Heiße Delreibungen und Nezen, faselt er, dürsen wohl das paffendfte Mittel fein, der Wirkung gu begegnen; benn diefe kann, wie ftark das Gift auch sein möge, der des Schlangengistes, welches durch Verwundung ins Blut gebracht wird, ummöglich gleich sein. Sching meint vorstehende Angabe eines so ausgezeichneten Reisenden und Naturforschers, wie Böppig ist, aufnehmen zu mussen, ohne jedoch dafür eintreten zu wollen. billige diefe Zurückhaltung; denn ich fürchte, daß es mit der Zergliederung sich ebenso verhält wie mit den von Böppig ausgeführten Messungen des Kondors (Band III, Seite 557). Achnliche Schanergeschichten kann man in anderen Theilen Amerikas, in Afrika, Indien und selbst in Sideuropa vernehmen. "Wenn ein Gelo", fo ergablten Indianer und Farbige den Gebrüdern Schomburgt, "von der Dede oder den Balten des Daches auf die bloge Sant eines Menschen fällt, so lösen sich die Behenscheiben, welche das Gift enthalten, und dringen in das Fleisch ein, wodurch eine Geschwulft bervorgerufen wird, welche schnellen Tod im Gefolge bat." Daber scheuen denn auch jene Leute die Haftzeher ebenso wie die gistigsten Schlangen. In Südenropa schwört der Unkundige auf die Giftigkeit der haftzeher mit derfelben Ueberzengung wie auf die Bunderfraft der Schabel, Anochen, Meidersetzen und Holgsplitter, welche die verehrungswürdigen Beiligen jum Segen der leidenden Menfcheit gu hinterlaffen die Gute gehabt haben. "Es will wenig fagen", bemerkt Lucian Bonaparte, "daß man sie beschuldigt, die Speisen mit ihren Büßen zu verderben: man lügt ihnen auch nach, daß fie das Blut von Dem, über dessen Bruft sie laufen, angenblicklich gerinnen machen Mit biefer furchtbaren Lehre warnen die Mütter täglich ihre Kinder." Kurg, das Migtrauen, der Abschen gegen die Haftzeher sind allgemein - und doch gänzlich imgerechtfertigt! Wir werden sehen, daß unfere Thiere vollkommen unschädliche und harmlose Schuppenechsen find und einzig und allein

in Folge ihres unschönen Aengeren und ihrer nächtlichen Lebensweise unter so bösem Lennumd leiden müssen.

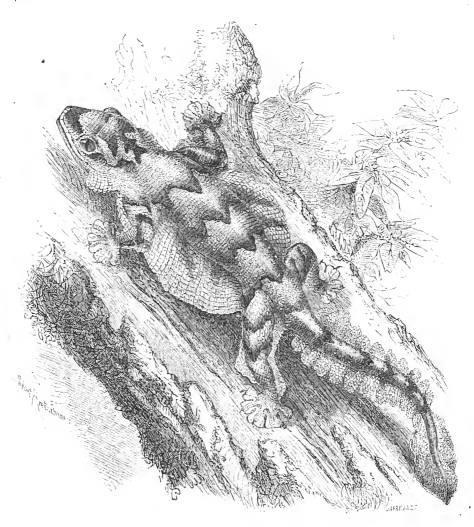
Fitzinger vereinigt die Haftzeher in einer eigenen Ordnung, und eine solde Ansicht hat in der That Manches für sich; denn unsere Schuppenechsen haben mit den übrigen wenig gemein. Wagter freilich meint, daß sie nicht blos in ihrer allgemeinen Körpergestalt, sondern auch in der Bildung ihrer Augen, Raseulöcher, Ohren u. s. w. den Krokodilen täuschend ähnlich seien und kleine Krokodile genannt werden könnten, welche auf dem trockenen Lande leben und Seitengähne haben; zum Beransfinden einer derartigen Verwandtschaft gehört jedoch eine sehr rege Ginbildungefraft. bürfte behanptet werden, daß jene an die Molde erinnern, obgleich die Unterschiede, welche zwischen beiben fteben, schwerlich verkannt werden mögen. Die Saftzeher find kleine, plump gebante, platt gebrüdte und bufterfarbige Schuppenechsen. Ihr Ropf hat eine laugliche, unter ber Stirn etwas vertiefte, erweiterte, runde, abgeflachte, bechtartige Schnauze und etwas höchst Auffallendes wegen ber großen Nachtangen, beren Stern sich im Lichte bis auf eine linienförmige, senkrechte Spalte aufammengieht und deren Lider gwischen dem Augapfel und den Augenhöhlenrändern eingerollt find, wodnich der Blief etwas Stieres erhält; das Ohr erscheint als eine senkrechte Ritze; der Rachen ift tief gespalten. Der hals ift sehr kurz und diet, der Rumpf gedrungen, rundlich, aber von oben nach unten platt gedrückt, bisweilen seitlich befranst, der Schwanz mittellang, sehr dick, an der Wurzel rmdlich oder ebenfalls plattgebrückt, zuweilen auch mit einer seitlichen Sant besetzt; Die Beine zeichnen sich aus durch ihre Kürze, die Zehen durch eine ganz absonderliche Bildung, welche als das Sauptmerkmal angesehen werden muß. Bei allen Urten dieser Abtheilung find sie verhältnißmäßig tur, in der Länge auch wenig verschieden, unter sich durch eine mehr oder ninder weit ausgedehnte Bindehant vereinigt und auf der Unterseite mit Blattfissen bedeut, Berbreiterungen, welche guerliegende, häntige Blättden verschiedener Größe, Gestalt und Stellung zeigen und die Thiere befähigen, au sehr glatten Maden, gleichviel in welcher Stellung, umbergnlaufen. Bei einzelnen erweitert fich die gange Unterfläche ber Zehen; bei anderen nimmt die Blattscheibe nur einen Theil berfelben ein; bei diesen ift sie in der Mitte getheilt, bei jenen ungetheilt; bei manchen tragen nur die Endglieder der Zehen erweiterte Scheiben; bei manchen wiederum werden die Blattscheiben durch runde Wargen erseht; bei anderen endlich find die Zehen ebenjo gestaltet, aber noch eingeknickt n. f. w.: kurz, die Gestalt der Zehen ift höchft manchfaltig und gibt dem ordnenden Thierkundigen ein Mittel an die Hand, einzelne Sippen oder, wie Andere wollen, Familien zu bestimmen und abzugrenzen. Bei ben meiften Arten find scharfe, spitige, bewegliche, gewöhnlich auch zurückziehbare Arallen vorhanden; diese können aber auch an einzelnen, guweilen an allen Beben fehlen. Die angere Bekleibung besteht ans fehr kleinen, mit einander fost verbundenen Schuppen, zwischen benen fich größere einfügen. Das Gebig zeichnet lich aus durch die große Augahl, nicht aber durch Manchfaltigkeit der Zähne, da diese fast fämmtlich die gleiche Gestalt und Größe haben und uur die hinteren sich allmählich gegen die vorderen verkürzen. Thre Krone ist einspitzig und etwas zusammengedrückt, ihr Stamm waszenförmig. Ecksähne fehlen, Ganmengähne ebenfalls.

Die Verschiedenheiten, welche sich in der Gestalt der Haftzeher bemerklich machen, haben nur für den Fachniann Wichtigkeit; es wird also genügen, wenn wir uns hier auf einige der bekannteren Urten beschränken.

Bei der Sippe der Breitzeher (Platydactylus) erstredt sich das Blattkissen über die ganze Unterfläche der Zehen, deren erster, zweiter und fünfter Finger keine Rägel tragen.

Hierher gehört ber Manergeko (Platydactylus fascicularis), ein kleines Thierchen von nur 5 Boll Länge, weven ber Schwauz die Hälfte wegnimmt, und brauner Färbung der Oberseite,

schunziggelber der Unterseite. Der Kopf ist sehr rauh, der Rücken mit Warzen bedeckt, welche aus je drei bis vier kleinen, dicht an einanderstehenden Köruchen zusammengesetzt werden, die Bauchseite dagegen schuppig und glatt. Der Verbreitungskreis erstreckt sich über alle Länder rund um das mittelländische Meer; besonders häufig ist das Thier in Spanien, Griechenland, Dalmatien und Nordasvika.



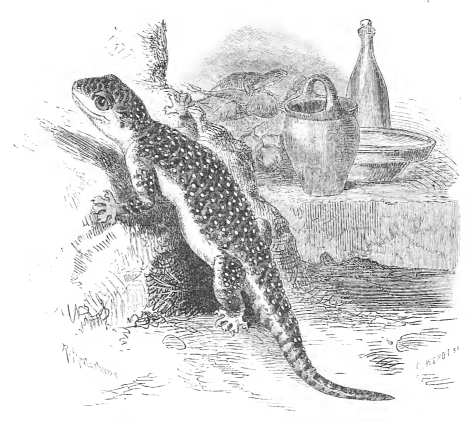
Der Faltengeto (Ptychozoon homalocephalum). Nat. Größe,

Derselben Sippe gehört der Tropfengeko (Platydactylus guttatus) an, eine der größten Arten der Familie, einschließlich des fast leibeslangen Schwanzes einen Fuß lang, dasselbe Thier, welches der alte Bontius, wie angegeben, verleundete. Auf der Oberseite ordnen sich die Höcker in zwölf, auf dem Schwanze in sechs Längsreihen. Die Oberseite ist roth und blau gescheckt, die unteren Theile sehen perlgrau aus.

Die Fältler (Ptychozoon) kennzeichnen sich durch eine Hantfalte an jeder Körperseite, welche auch den Schwanz lappig fännt, und die durch eine Hant verbundenen Zehen.

Die bekannteste Urt, der Faltengeke (Ptychozoon komalocephalum), eines der absonderlichsten Glieder der Familie, ist auf der Oberseite sahlbraum, schwarz in die Onere gewellt, am Hinterkopse mit einem dunklen Zickzackstreisen geziert, auf der Unterseite lichtgrangelb. Alle Zehen, mit Aussahme der Daumen, tragen Rägel. Das Laterland ist Java. Berwandte sind auf benachbarten Eisanden gesinnden worden.

Halbzeher (Hemidactylus) heißen diejenigen Arten, deren Zehen nur an der Wurzelhälfte ein Blattkissen tragen, während das vorletzte und letzte Zehenglied frei ist. Die Klattscheibe wird durch eine Längssuche in zwei Theile geschieden. Die Unterseite des Schwanzes bekleiden Schilder.



Der Scheibenfinger (Hemidactylus verruculatus). Rat. Große.

Diese Sippe wird im Siden Europas durch den Scheiben finger (Hemidactylus verruculatus) vertreten, einen kleinen, unr 4 Zell langen Geke, welcher sich durch seine undeuklich dreieckigen, in Reihen geordneten Schuppen, die körnigen Onerbänder und das graulichbraun gesleckte Fleischroth der Oberseite von seinen übrigen europäischen Verwandten unterscheidet. Er lebt in deuselben Ländern wie der Manergeko. —

Ein Verwandter von ihm, der Klebfuß (Hemidactylus granosus), bewehnt Nordafrika und Arabien, ist ebenso geoß, oben gelblichbraun, dunkler gesteckt und sein schwarz gepunktet, unten weißsgrau, am Schwanze gebändert, im Gesichte durch eine braune, von den Nasenlöchern durch die Angen über die Ohren bis zur Mitte des Hales verlausende Binde gezeichnet.

Die Fächerfüße (Ptyodactylus) tragen an ihren zierlichen, auf der Unterseite mit Schildern bekleideten Zehen nur am Endgliede eine Blattscheibe, zwischen deren Mittelfurche der start gekrümmte Nagel verstedt werden kann. Alle Zehen haben Krallen.

Der Fächerzeher (Ptyodactylus lobatus) erreicht eine Länge von 6 Zoll und ist auf dem röthlichbraunen Rücken weiß gestecht. Der abgerundete Schwanz, die große Bindehaut zwischen den Zehen, die langen und mageren Beine dürsen als anderweitige Kennzeichen angesehen werden. —

Ein Verwandter von ihm, der Frausenfuß (Ptyodactylus fimbriatus), lebt auf Madagastar, erreicht 9 Zoll an Länge und ist auf fahlem oder röthlichgelbem Grunde mit braunen Streifen, Linien und Flecken gezeichnet.

Bei den Scheidenzehern (Theocodactylus) sind die Zehen ihrer ganzen Länge nach außgebreitet und unterhalb mit Anerschuppen besetzt. Eine Längssurche theilt die letzteren und nimmt ben Nagel auf. Um Danmen sehlt derselbe. —

Der Glattgeko (Theocodactylus laevis), ein Vertreter dieser Sippe, ist auf grauem Grunde braun marmorirt, auf der Unterseite lichter. Die Oberhaut ist nur mit kleinen Körnchen ohne Knötchen, die Unterseite mit kleinen Schuppen bedeckt. Das Vaterland erstreckt sich über den größten Theil Südamerikas, einschließlich der Antillen.

Die Winkelfing er (Gonyodactylus) haben zierlich zugespitzte, bekrallte, an den Rändern gezähnelte, aber winkelig geknickte Zehen. —

Zu dieser Gruppe zählt der Plattschwauz (Gonyodactylus platyurus) aus Neuholland, ein wegen seines blattsörmig verbreiterten Schwanzes und der zahlreichen, stackeligen Knötchen, welche den Leib und den Schwanz bedecken, sehr ausgezeichnetes Thierchen von grandrann marmorirter Färbung.

Alle Gefos haben ungefähr denfelben Aufenthalt und führen mehr oder weniger dieselbe Lebense weise. Sie bewohnen Felswände und Bäume, Steingeröll, Gemäuer und sehr gern die menschlichen Bohnungen, vom Reller an bis zum Dache hinauf. Ginzelne Arten icheinen nur auf Bäumen Wohnung zu nehmen, andere fich ebensowohl hier, als auch an Mauern und in Häusern aufzuhalten. Da, wo sie vorkommen, treten sie in der Regel sehr häufig auf, und sie verstehen es auch, die Aufmerksamkeit bes Menschen auf sich zu gieben. Hebertages machen fie sich wenig bemerklich: benn ihr eigentliches Leben beginnt erst nach Einbruch der Dämmerung; doch sieht man sie sich ebenso behaglich wie andere Rriechthiere im Strahl der Mittagssonne wärmen und an solchen Mauern, welche nur zeitweilig beschienen werden, mit den fortschreitenden Schatten sich weiter bewegen. In Gegenden, two man fie nicht stört, bemerkt man Sunderte an einer und derselben Mauer, Dutende an einem und demselben Baume, weil sie, wenn auch nicht gerade in Frieden zusammenleben, doch die Geselligkeit lieben oder nach und nach die passendsten Wehnorte innerhalb eines Gebietes heranssinden und sich hier zu größeren Scharen ausammeln. Mit Ginbruch der Racht werden sie munter und beginnen ihre Jagd auf Gezieser verschiedener Urt, namentlich auf Fliegen, Mücken, Spinnen, Käler, Näupchen und bergleichen, deren fie sich mit überraschender Sicherheit zu bemächtigen wiffen. Den Anfang ihrer Thätigkeit zeigen sie gewöhnlich durch ein lautes oder doch wohl vernehmliches, kurges Beschrei an, welches durch die Gilben "Get" oder "Tokei" ungefähr wiedergegeben werden kann, gelegentlich auch in höhere oder tiefere Laute übergeht. Ihr Treiben währt die gange Nacht hindurch und hat in der That etwas höchft Auffälliges. Kein Bunder, daß es den Neuling befremdet, zu sehen, wie der Geto, ein eidechsenähnliches Thier, mit wunderbarer Gewandtheit und unfehlbarer Sicherheit an

ienfrechten, glatten Wänden emporklettert, plöglich diese verläßt und nunmehr an der Decke umberläuft, als ware fie der Aufbeden, wie er minutenlang an einer und derselben Stelle klebt und dann wieder haftig fortigießt, den dieten Schwang anicheinend unbehilftich hin= und herschlendernd und sich selbst burch schlängelnde Bewegungen sorthelsend, wie er Alles beobachtet, was ringsum vorgeht und mit den großen, jeht tenchtenden Augen umberschaut, in der Absicht, irgend eine Beute gu eripähen; kein Bunder, daß das unideinbare Thier, welches der Reisende überall verleumden bort, anfänglich nicht gefallen will, ja felbst mit Efel erfüllen kann: einen widerwärtigen Eindruck aber macht der Geto nur auf Den, welcher sich nicht die Mühe gibt, sein Treiben zu beachten. Ich meinerseits vermag es nicht zu begreifen, wie Schomburgt, ein sonst so ruhiger Beobachter, fich verleiten laffen kann, in ungünstiger Weise von den harmlosen Thieren zu reden. "Roch ekelhafter als die Giftschlangen", sagt er, "war und ber zahlreiche Besuch der Gekonen oder Waldsklaven der Ansiedler, welche sich seit Beginn der Regenzeit in wahrer Unzahl an den Wänden, Dachsparren und im Dache selbst anbäuften. Die schauerlichen Erzählungen der Indianer hatten auch uns das wahrscheinlich unschäbliche Thier verhaßt gemacht, und siel dann und wann bei unseren Abendversammlungen ein solder Gast mitten unter uns auf den Tisch herab (was bei ihrem unverträglichen Wesen nicht selten geschah, indem sie sich fortwährend bissen und jagten), so gab es gewöhnlich eine augenblickliche Sprengung der Gesellichaft. Ja, der Efel, welchen Alle vor dem hählichen Thiere hatten, ließ uns nie ausgekleidet in die Hängematte legen." Run, auch ich habe Wochen und Monate lang in Hänsern gewohnt, in denen fich Gekos massenhaft aufhiesten, und auch ich bin durch die ersten Stücke, wesche ich fah, in Bermunderung gesetzt worden: ich habe aber die eigenthümlichen und harmlofen Weschöpfe sehr bald gern gesehen und mir manche Stunde durch fie verkurzen lassen. Hausthiere find sie im vellsten Sinne bes Wortes, trenere noch als die Mäuse und jedenfalls nütslichere. Bei Tage baben ihre Bewegungen allerdings etwas Täppisches, namentlich dann, wenn man sie bedroht und sie fich fo eilig als möglich ihrem Schlupfwinkel zuflüchten, und ebenso nimmt es nicht gerade für fie ein, wenn man sieht, daß sie in der Angst sich plötstich, wie Dies manche Rafer thun, zu Boden herabjturzen laffen und dabei gewöhnlich den Schwanz verlieren: wenn aber ihre Zeit gekommen, d. h. die Dunkelheit eingetreten ist, dann missen sie, meine ich, jeden Beobachter und Forscher, wenn auch nicht entzüden, sodoch sessein. Selbst Schomburgt muß zugestehen, daß die Fertigkeit und Gewandtheit, mit welcher sie an Banden, an anderen glatten Flächen oder Dachsparren hinlanfen, an das Fabelhafte grenzt, daß ihre nidenden Ropfbewegungen, welche man besonders während des Stillsigens bemerkt, böchft eigenthümlich find, und wenn er fich nicht daran so ergötzt bat, wie ich, so trägt er gewiß allein die Schuld. Und verursachten fie stets ein großes Bergnigen, wenn wir nachts in unserem Wohnhause zu Raire, Dongola, Charthum oder sonstwo in Nordafrita, in dem dunkeln Lehngebände ebenjewehl wie in der aus Stroh errichteten Butte, den erften Ruf der Gekos hörten und dann ihr wirklich geisterbaftes Treiben bekanschen, ihrer mit größtem Gifer betriebenen Jagd zusehen, sie überhaupt bei allen ihren Sandlungen verfolgen konnten.

Unzählige Male haben wir Gekos gefangen, sie in der Hand gehabt und sie und ihre Blätterschien betrachtet, niemals aber auch nur den geringsten Nachtheil von der Berührung und Handhabung der als so gistig verschriecuen Geschöpfe verspürt, einen Nachtheil aber auch nicht verspüren können, da eine "klebrige Fenchtigkeit" gar nicht vorhanden ist. Schon Home, welcher die Zehenblätter wirklich untersinchte, spricht sich dahin auß, daß der Geko einen Instleeren Naum herverbringt und dadurch sich seithält, und — Home hat vollständig Necht. Berührung der Blätterschien vernrsacht allerdings das Gesibt der Alebrigkeit; einen seimartigen Stoff aber, welcher vergisten könnte, hat sichersich noch kein Ferscher, welcher untersinchte, wahrgenenmen. Und keiner von Denen, welche von diesem Leim geschwaht, hat bedacht, daß der Geko seine Füse bald gar nicht mehr würde gebrauchen können, wäre ein selcher Leim verhanden, weit sich vermittelst desselben eher Schmuz und Stand an die Wätterschieden als diese selbst an die Wand hesten würden. Das Thier klebt nur in Folge des Lustdruckes an dem Gegenstande, welchen es bektettert.

Während ich Vorstehendes bearbeitete, empfing ich von meinem Bruder Reinhold die Nachricht, daß er einen Geko in Gefangenschaft halte, und da ich wußte, daß dieser Forscher, minder ängstlich als Pöppig, sich vor der "Gefährlichkeit einer Untersuchung" nicht schenen würde, bat ich ihn, die Art und Weise des Kletterns doch nochmals genam beobachten und mir hierüber Mittheilung machen zu wollen. Hier die Antwort:

"Du haft sehr recht, wenn Du die Behanptung gewisser Natursorscher, der Geko schwitze zwischen ben Hautblättern seiner Fußscheiben eine klebrige Flüssigkeit aus, auf das Entschiedenste in Abrede stellst. Diese klebrige Flüssigkeit soll nach Ansicht jener scharfsinnigen Beodachter wohl dazu dienen, das Thier an Mauern, Wänden und dergleichen anzuleimen? Welcher Unsinn! Der Geko würde, wäre Dies der Fall, im Alettern arg behindert werden; es würde ihm unmöglich sein, wenn er sich erst anleimen müßte, rasch au senkrechten und glatten Wänden hinzulausen; er würde, um sich loszulössen, doch eines gewissen Kraftauswandes bedürfen: es würde Kraft vergendet werden. Nein, so unzwecknäßig wie diese gelehrten Herren meinen, sind die Einrichtungen der Mutter Natur denn doch nicht!

"Ich habe auf Deinen Bunsch die Fuge des Geko zu wiederhelten Malen untersucht, aber auch keine Spur von einer klebrigen Flüffigkeit gefunden, die Bildung der Finger des niedlichen Thierchens ist vielmehr derart, daß es gar keiner klebrigen Flüssigkeit bedark, um sich an den Wänden ohne Schwierigkeit halten und bewegen zu können. Alle Tinger, welche an Vorder: und Hinterfüßen nur darin von einander abweichen, daß der fünfte Finger des Hinterfußes länger als der gleiche des Verderfußes und überhaupt am längsten von allen Fingern ist, sind wahre Wende: finger. Der Geko kann den ersten und fünften zum zweiten und vierten uicht unr in einen rechten, sondern fogar in einen sehr stumpfen Binkel stellen und auch der zweite Finger einer jeden Sand ift so beweglich, daß mit ihm noch ein ziemlich großer Kreisabschnitt beschrieben werden kann, während ber britte und vierte fich wenig von einander entfernen laffen. Gie, die letteren, muffen als die Baltefinger beim Alettern gelten, während ich die drei übrigen die Alebefinger neunen möchte. nun icon diese außerordentliche Freiheit der seitlichen Bewegung der Finger von erheblichem Ruben, jo wird berfelbe noch erhöht durch ben Umstand, daß auch die Bengung der zwei ersten und der fünften Finger im zweiten und dritten Gelenk eine ganz besondere ist, sodaß diese Glieder zu einauder im rechten Binkel gestellt werden können. Die genugsam bekannten Sautblatter auf den Zehenicheiben legen sich zur Zeit der Rube fächerartig über einander, sodaß die Ginschnitte fast ganglich verschwinden, während sie deutlich sichtbar sind, wenn das Thierchen seine Rebsertigkeit an den Wänden in Anwendung bringen will. Sie fühlen sich an wie Samut. Gleichwie nun dieser an einer ziemlich glatten Fläche bei mäßigem Drucke haften bleibt, ebenso klebt sich ber Wete mit seinen Sammthautblättden an rauhen Banden an. Durch den hakenförmig gekrümmten, scharfen Nagel des dritten und vierten Fingers wird ihm Dies sehr erleichtert. Bährend der Ruhe ist der Nagel wie eine Ratenfralle theilweise gurudgezogen, fomut jedoch sogleich gum Vorschein, wenn das Thier klettern will. Uebrigens bemerke ich, daß der Geko sich nur an rauhen Flächen anhesten kann, nicht aber im Stande ift, an fehr glatten, beispielsweise an Glasscheiben emporgulaufen, sondern von diesen abfällt. Trothem haft Du vollkommen recht, wenn Du fagit, daß er an senkrechten Flächen festgehalten wird durch den Luftdruck, welcher gur Geltung komunt, wenn er die vorher schief zur unteren Bebeufläche geneigten Blättchen senkrecht stellt und baburch Golbraume zwischen ben einzelnen Blättern entstehen läßt!

"Merkwürdig ist das große, gewöllte, hellbroneefarbige Ange des Geko. Die Regenbogenhaut sieht aus, als wäre sie auf galvanischem Wege broneirt; der Stern ist länglich, bei hellem Lichte bis auf einen seinen, schwarzen, senkrecht gestellten Strich zusammengezogen, welcher den Angapsel in zwei gleiche Hälften theilt. Beschattet man das Ange, so erweitert sich der Stern sehr rasch, wird erst länglich, dann fast kreisrund und nimmt zuleht beinah den ganzen Ramm des Angapsels ein,

sodaß die Regenbogenhaut zu beiden Seiten nur noch als ein seiner Rand sichtbar bleibt, oben und unten aber sogut als vollständig verschwindet."

Um andere Kriechthiere oder Wirbelthiere überhaupt bekümmert sich der Geko nur insofern, als er in jedem stärkeren Geschöpfe einen Feind vermuthet. In Südenropa hält es ziemlich schwer, Haftzeher zu beobachten, wahrscheinlich deshalb, weil sie hier fast überall unnützer Weise versolgt und gefdreckt werden; in Ufrika hingegen bekunden fie oft eine wirkliche Menschenfreundlichkeit, d. h. ein guthunliches und vertrauenseliges Wesen, welches sehr für sie einnimmt. Aber ebenso, wie sie es merken, wenn ihnen nachgestellt wird, ebenso lassen sie sich auch an andere Thiere und selbst an den Menschen gewöhnen und bis zu einem gewissen Grade gabnien. "In dem Zimmer, in welchem die Franen meiner Familie ihre Abende gubrachten", erzählt Tennent, "hatte fich eines biefer gabmen und unterhaltenden, kleinen Geschöpfe hinter den Bilderrahmen eingerichtet. Sobald die Lichter angegundet wurden, erichien der Geko an der Mauer, um die gewohnten Nahrungsbrocken in Empfang zu nehmen; wenn er aber vernachläffigt wurde, verfehlte er nie, durch ein icharfes, helles "Ifdit, tidit, tidit" die Aufmerklamkeit auf sich zu lenken. . . In einem Offizierkzimmer der Festung von Rolombo hatte man einen anderen Geko gewöhnt, täglich an die Abendtafel zu kommen. Er ericien punttlichft, jederzeit, wenn der Nachtisch aufgetragen wurde. Die Familie verließ ihre Bohnung auf einige Monate, und ihre Abwesenheit wurde benuht, das ganze hans in Ordnung zu bringen. Man bewarf die Bande, weißte die Decken, trug das Dach ab u. f. w. und Jedermann nahm natürlich an, daß der kleine Inwohner durch diese gewaltige Beränderung vertrieben worden wäre; Dem aber war nicht so. Bei Rückkunft seiner alten Freunde erschien er mit gewohnter Bünktlichkeit beim erften Aufbeden bes Tischtuches und bettelte wie vormals um Futter."

Solche Beobachtungen, welche Jeder anstellen könnte, sollten, so möchte man meinen, überall für die harmlosen Thiere einnehmen, — statt dessen versolgt und tödtet man sie nutsloser Weise. "An dem Geto", sagt Lucian Bonaparte mit vollstem Nechte, "sieht man ein deutliches Beispiel von der Undankbarkeit der Welt. Dieses Thierchen hat kein anderes Bestreben, als die Orte, wo es mit uns lebt, von Spinnen, Mücken und anderen lästigen Kerbthieren zu reinigen: und für diese Wohlthat bekommt es keinen anderen Lohn als Bersenmdung und Versolgung!"

Leider hält es sehr schwer, Getos in enger Gefangenschaft zu halten, noch schwerer, sie, zumal bei und zu Lande, zu überwintern. Sie sind äußerst hinfällig. Schon ihr Fang hat seine Schwierigs feit. Bei Tage gelingt es verhältnigmäßig leicht, sich ihrer zu bemächtigen, vorausgesett, daß sie in einer nabbaren Sohe fiten; des Nachts hingegen ift an ein Ginfangen der behenden Geschöpfe gar nicht zu benten. Dazu kommt, daß bei einer unr einigermaßen ungeschieten Berührung ber Schwanz abbricht wie Glas. Dies ift nun allerdings kein großer Berluft; denn ichon nach wenigen Tagen sproft ein nener hervor, und nach Berlauf von Monatsfrift hat berfelbe, wenn anch nicht feine inneren Wirbel, fodoch ungefähr fein früheres Unfehen wieder erhalten, und der Geto lebt nach wie zuvor: für den ersten Augenblick aber ift es doch recht unangenehm, das Thier so verstümmelt zu feben, und fpater erichwert es die Behandlung deffelben in unglaublicher Beife. Gelbft bei der größten Borficht erneuert fich bas Miggeschick; ja, man kann fagen, bag man einen Geko unverlett kaum von einem Käfig in den anderen bringen kann. Das Leben im engeren Raume scheint dem Thiere überdies Sorge und Unruhe zu bereiten: es bleibt immer angstlich und scheu, und ohe es gegähmt ift, fommt dann der boje Winter heran, welcher ihm regelmäßig verderblich wird. Dies ift die Ursache, weshalb man so selten einen Saftzeher im Besit von Liebhabern zu sehen bekommt. Später, wenn man auch Kriechthieren und Lurchen größere Aufmerkfamkeit zuwenden wird, dürfte Dies sich ändern; denn in einem wohl eingerichteten Thierhanse, in welchem man jahraus, jahrein eine gleiche Warme erhalten kann, wird und muß man im Stande fein, auch Gekos zu überwintern.

"Mein Gefangener", schreibt mir mein Bruder, "frift Fliegen, welche er mit einem jähen Sprunge erhascht, nachdem er sie längere Zeit beobachtet hat. Mehlwürmer scheinen ihm nicht zu behagen; bis jest wenigstens hat er sie hartnäckig verschmäht. Als beachtenswerth theile ich Dir

mit, daß die Behauptung der Alten, der Geko fresse sein eigenes Fell auf aus Neid gegen die Menschen, weil diese Haut ein treffliches Heilmittel gegen die fallende Sucht sei, auf thatsächlicher Beobachtung beruht. Mein Gesangener hat Dies vor einigen Tagen wirklich gethan. Die Häutung begann auf dem Rücken und erstreckte sich von da nach Kopf und Hals, densenigen Stellen, an welchen die Haut am längsten haften blieb. Sobald der Geko sich vollständig von dem alten, abgetragenen lieberrecke befreit fühlte, erschnappte er denselben und würgte ihn nach und nach anscheinend nicht ohne Anstrengung hinunter."

"Soviel über dieses, ungeachtet seines unschönen Aeußeren annuthige und wirklich liebenst würdige Geschöpf."

\* \*

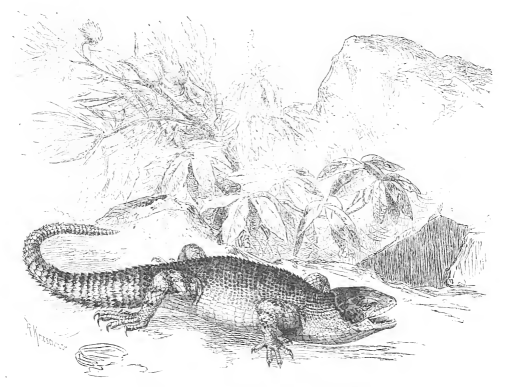
Die Kurggüngler (Brevilingues), welche die vierte Zunft der Ordnung bilden, dürfen angesehen werden als Verbindungsglieder zwischen den Cidechsen und den Schlangen. Es gibt innerhalb dieser Gruppe noch einzelne, welche wenig von der urbildlichen Gestalt der Echsen abweichen, aber auch andere, welche täuschende Achnlichkeit mit den Schlangen haben. Zwischen diesen beiden Alengersten ordnen wir mehrere Mittelglieder ein, je nachdem sich der Rumpf mehr oder weniger gestreckt hat, und die Gliedmaßen mehr oder minder verkümmert sind. Mit der schlangenartigen Rundung und Berlängerung des Leibes steht die größere Entsernung der Gliedmaßen im Ginklange; diese aber zeigen nur bei wenigen die vollkommene Entwickelung wie bei wirklichen Echsen, bei vielen insofern eine Berkümmerung, als am vorderen Tußpaare allein oder an diesen und den hinteren blos drei Zehen ausgebildet erscheinen, die Bordersiiße gänzlich sehlen, die hinteren als kurze, auscheinend zehenlose Stummel vorhanden sind, ja, alle Füße sehlen und die betreffenden Thiere deshalb ängerlich ben Schlangen gleichen. Immer aber finden wir bei ihnen Merkmale auf, welche ihre Bereinigung mit Schlangen verwehren. Der Schädel, auch der der schlangenähnlichsten Arten ähnelt dem der Edfen, ebensowohl wegen der Kieferngeleute als hinfichtlich der angewachsenen Zähne. Es find ein Bruftbein und ein Becken vorhanden; die Angenlider verkümmern nur ausnahmsweise; die Zunge ift kurg, an der Wurzel diet, vorn verdünnt, mehr oder minder tief ausgeschnitten, zuweilen auch kaum ausgetieft, immer aber scheideles; das Berg liegt weit oben; beide Lungen find entwickelt 2c. diese Merkmale verbinden unsere Thiere mit den Echsen und laffen sie als von den Schlangen sehr verschiedene Geschöpfe erscheinen.

Seitenfaltler (Ptychoplourae) heißen diejenigen Arten, an deren Leibesseite regelmäßig eine mit kleinen Schuppen bekleidete Falte verläuft, welche gleich hinter den Vordergliedern beginnt und Rückens und Bauchseite von einander soudert. Die Leibesgestalt ist entweder die der Eidechsen oder eine mehr verlängerte, welche der sehr lange Schwanz und das Verkümmern der Gliedmaßen schlangensähnlich erscheinen läßt. Angenlider sind stets vorhanden; das Paukenfell liegt vertieft und wird nur ausnahmsweise von einer Hant überzogen. Den Rücken bekleiden große, schilderartige, wirtelsörmig gestellte Schuppen.

Die Familie wird in allen Erdtheilen vertreten, am reichhaltigsten in Afrika und Amerika, ist jedoch nicht eben zahlreich an Arten. Alle Seitenfaltler leben nach Art der Sidechsen, obgleich das Wesen bersenigen, welche den Schlangen ähneln, an das Treiben von diesen erinnert. Ihre Bewegungen sind auch bei denen, welche verkümmerte Gliedmaßen haben, unverhältnißmäßig rasch, die der Schlangen ähnlich gestalteten schlängelnd, vielleicht etwas langsamer als die der behenden Natter, aber höchst annuthig, wie denn überhaupt diese Thiere einen angenehmen Eindruck machen. Sämmtliche Arten halten sich nur auf flachem Boden auf und sind höchstens im Stande, schiese Gbenen zu ersteigen, nicht aber im eigentlichen Sinne des Wortes zu klettern. Ihre Nahrung entnehmen sie dem Thierreiche: die schwöcheren Arten begnügen sich mit Kerbthieren, Spinnen, Assetzschungen, Würmern und derzleichen, die größeren stellen neben solcher Beute auch Wirbelthieren nach, inse

besondere anderen Ariechthieren, und einzelne von ihnen erweisen sich durch Besehdung giftiger Schlangen sehr nühlich. Ueber ihre Fortpslanzung haben wir noch wenig Aunde erlangt und wissen eben unr soviel, daß sich dieselbe im wesentlichen nicht von der der Echsen unterscheidet. Für die Gefangenschaft eignen sich einige Seitenfaltler ganz vorzüglich wegen ihrer Anspruchslosisseit und Unempfindlichkeit gegen veränderte Verhältnisse. Einzelne Arten halten bei einfachem Futter und mur einigermaßen gleichmäßiger Wärne jahrelang im Käsige auß, gewöhnen sich bald au den Pfleger, zeigen sich überhaupt ungemein gut geartet und würden sich, könnte man sie nach Belieben im Hause umherlaufen lassen, durch Anschren des lästigen Ungeziesers verdient machen.

Obenau stellt man die Gürtelechsen (Zonurus), Seitenfaltler, welche in ihrer Gestalt den Schlenderschwäuzen ähneln, kurz gedrungen gebant sind, vier Füße, einen platten, dreiseitigen Kopf



Der Gürtelichweif (Zonurus cordylns). 1/4 der nat. Große.

und einen dicken, mittellangen Schwanz haben, auf der Oberseite des Halses und Rückens gewöhnlich mit großen, vierseitigen, in Onerreihen geordneten Schuppen, auf der Unterseite mit großen Taselsschildern, auf der Oberseite der Gliedmaßen mit gekielten Schindelschuppen und auf dem Schwanze mit wirtelartig gestellten Stachelschuppen gepanzert sind. Die Kiefer wassenen kleine, nuter sich fast gleiche, stumpfe Kegelzähne; von ihnen stehen im Zwischenkiefer sieden, in der oberen Kinnsade iederseits achtzehn, in der unteren zwanzig. Die rundliche platte Zunge, welche an ihrem Grunde von einer Scheide umschlossen wird, ist vorn seicht ausgeschweift.

Um Vorgebirge der guten Hoffnung und vonhierans nach Norden bis zur Sierra Leona lebt der Gürtelschweif (Zonurus cordylus), eine Echse von 9 bis 10 Zoll Länge und vielsach abandernder

Färbung. Bei den meisten Stücken find Rücken und Schwanz orangengelb, Kopf und Füße lichterz gelb, die Unterseite weiß; bei anderen sind die Obertheile dunkler schwarzbraun, bei noch anderen auf braunem Grunde gestreift ze.

Ueber die Lebensweise gibt A. Smith einen dürstigen Bericht. Alle Gürtelschweise bewohnen felsige Gegenden und, wenn sie die Wahl haben, unabänderlich steile, schwer zugängliche Abhänge. Hier laufen sie ziemlich laugsam, Futter oder Wärme suchend, bis sie irgend eine Gesahr aufschrecht und ihrem Schlupfwinkel zutreibt. Der Fang hat, selbst wenn letztere zugänglich sind, noch seine Schwierigkeiten, weil sich die Thiere merkwürdig fest anzuklammern wissen, und man beim Ergreisen öfterer den Schwanz in der Haud hält als das Thier selber.

Auf die in Südafrika lebende Echfenschleiche (Saurophis tetradactylus) hat man die Sippe der Schlangenechsen begründet. Sie kennzeichnet der gestreckte, schlangenartige Leib, deffen Beine sehr schwach und kurz und bessen Füße nur vierzehig sind. Die Seitensalte verläuft vom Mundwinkel bis zum After. Aleine spihe Vorderzähne und starke, stumpse Kieserzähne bilden das Gebiß.

Die Echsenschleiche wird etwa 14 bis 15 Zoll lang. Der Kopf ist auf der Oberseite gelb, bräunlich gepunktet, seitlich mit vier dunkleren Flecken gezeichnet, von denen zwei unter dem Ange und zwei vor jedem Ohre stehen, der Nücken sahl, dunkler gegittert, weil alle Nückenschuppen in der Mitte dunkel sind und fahle Nänder zeigen.

Ueber die Lebensweise wissen wir nur soviel, daß das Thier auf grasigen Stellen Südafrikas lebt, in seinem Wesen und Treiben unserer Blindschleiche ähnelt, deshalb auch von den Lande eingebornen als eine Schlange angesehen wird.

In schattigen Thälern der Steppen Naryn und Kuman an der Wolga entdeckte Pallas einen Seitenfaltler, welcher von den Ruffen Scheltopufit genannt wurde; fpater fand er daffelbe Thier an den Flüssen Terek und Sarpa auf. Undere Forscher beobachteten es im süblichen Sibirien, in Griechenland, Dalmatien, Iftrien, Ungarn und fogar in Afrika. Erber traf es am häufigsten in der Rabe des Lago di Bocagnazza bei Zara in Dalmatien, jedoch auch soust im ganzen Lande. bebuichte Thaler bilden den liebsten Aufenthalt des Scheltopusik, und in ihnen findet er so vortressliche Bersteckplähe, daß er troh seiner Größe nicht eben leicht bemerkt wird, zumal er, seiner Wehrlosigkit sich bewußt, bei Annäherung des Menschen regelmäßig entslicht. Alle Beobachter, welche ihn fahen, ftimmen in seinem Lobe überein. Er ist eines der nühlichsten Kriechthiere, weil er hanptsächlich schädlichen Thieren nachstellt. Mänse und Schnecken, welche letteren er, laut Erber, sammt den Schalen verzehrt, bilden seine Hauptnahrung; er stellt aber auch den Bipern nach und tödtet und verspeist sie, ohne sich vor dem anderen Edfen verderblichen Giftzahne zu fürchten. Als Erber einmal einen Scheltopufit in ben Rafig zu feiner Rreuzotter fetete, nahm fowohl diefe als jener fofort eine drohende Stellung au, während foust beibe sich anderen Schlangen gegenüber theilnahmlos und gleichgiltig gezeigt hatten. Beobachter nur einen Scheltopufit befaß, wollte er benjelben nicht aufs Spiel seben und entfernte ihn wieder; später aber scheint er anderweitige Versuche angestellt zu haben, da er es ist, welcher gedachten Seitenfaltler als einen der wirksamsten Bipernvertilger und kennen lehrte. der letztere als Raubtsier and sein mag, dem Menschen gegenüber benimmt er sich mit einer Same losigkeit und Gutmüthigkeit, welche ihm jederzeit die Zuneigung des Liebhabers erwerben. nie, läßt fich also ohne jegliche Besorgnig behandeln, scheint bei längerer Gefangenichaft eine gewise Buneigung zu feinem Pfleger gu gewinnen und würde, wie Erber meint, zu einem empfehlungs

werthen Hausthiere gemacht werden können. Bon anderen Schuppenechsen unterscheidet er sich sehr zu seinem Vortheile durch seine Regsamkeit. Er ist beständig in Bewegung, schlängelt sich in anmuthigen Windungen ohne Unterlaß durch seinen Käsig, züngelt und untersucht jede Nitze, jeden Spalt zwischen dem Gestein und Mos auf das Genaueste. Läßt man ihn im Zimmer frei, so beginnt er sofort seine Jagd auf Gezieser aller Art, zunächst auf die in so vielen Wohnungen vorhandenen, häßlichen Küchenschaben, welche er in allen ihren Schlupswinkeln aussprüt und selbst bis in das Kamin versolgt.

Borstehendes machte mich begierig, etwas Genaueres über den Scheltopusik zu ersahren. Ich wandte mich daher an Erber mit der Vitte, mir seine Beobachtungen sreundlichst mittheilen zu wollen und empfing zu meiner und sicherlich auch zu meiner Leser Frende nachstehenden Bericht, den ersten, welcher uns wirklich Etwas über das Freileben der Panzerschleichen mittheilt.

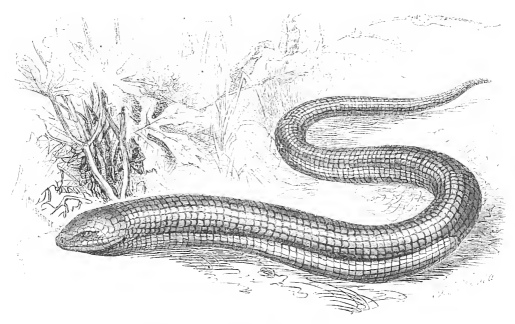
"Der Scheltepusik, seiner wenigen Schen, Harmlosigkeit und Nühlichkeit halber mein besonderer Liebling, ist ebenso anziehend im Freien als im Käsig. Dort kann man ihn, wenn man ihn oft besucht, zuleht so an sich gewöhnen, daß er sich widerstandsloß greisen läßt. Die einzige Wasse, welche er dem Menschen gegenüber in Anwendung bringt, ist sein — After. Wenn man ihn fängt, weiß er es durch die merkwürdige Drehbarkeit seines sonst so harten Körpers sederzeit so einzurichten, daß er Einem mit seinem abscheulich stinkenden Unrathe von oben bis unten besnöelt. Hiermit begnügt er sich aber auch; denn die im Verhältniß sehr bedeutende Stärke seines Gebisses bringt er merkwürdigerweise dem Menschen gegenüber nie in Anwendung. Wenn man sieht, wie er im Freien mit einer ihm sonst nicht eigenen Schnelligkeit die Hornviper abkängt und sie mit Leichtigkeit entzweibeißt, nimmt es Einem Wunder, daß er diese Kraft nicht auch zur Vertheidigung anwendet; Dies aber geschieht, soweit meine Beobachtungen reichen, niemals.

"Wahrhaft sesselnd für den Beobachter wird der Scheltopnsik, wenn er eine Maus, einen Mauls wurf 2c. fängt und tödtet. Sobald er eine solche Bente gepackt hat, dreht er sich sammt derselben mit unglandlicher Schnelligkeit solange um sich selbst, daß das gesangene Thier vollkommen matt und schwindelig wird, ihm also nicht mehr entwischen kann. Runnuchr erst zerdrückt er ihm den Kopf und sängt an, es zu verzehren. Letzteres ersordert eine geraume Zeit, da er seine Bente immer nur stücksweise zu sich nimmt und sein Gediß doch nicht so scharf ist, als daß es Haut und Sehnen durchschneiden könnte. Sidechsen haben an ihm einen höchst gesährlichen Nachbar; denn er beißt jenen die Schwänze ab und verzehrt dieselben, während ihm das übrige nicht zu munden scheint.

"Die Liebe des Scheltopnsit ist eine anßerordentlich fenrige. Während der Begattung vergist er Alles um sich her, läßt sich dann sogar durch den Fang nicht stören. Bon einem Bersteck aus beobachtete ich, daß das Männchen während derselben nach Allem schnappte, was ihm in die Rähe kam. Beide Gatten sind in Folge der starken und zackigen Doppelruthe des Männchens so innig vereinigt, daß man sie, ohne letzteres zu beschädigen, vor vollzogener Begattung nicht zu trennen vermag. Die Sier werden unter dichtem Gebüsch und Landschichten, dem beliebtesten Aufenthalte des Thieres selbst, abgelegt. Die Jungen sind von den Alten ganz verschieden, scheinen auch mehrere Jahre durchleben zu müssen, bevor sie ihren Erzengern ähnlich werden. Inwiesern ich nach dem Bachsthum meiner Gesangenen zu einem Urtheil berechtigt bin, weiß ich nicht; trothdem glaube ich nicht zu irren, wenn ich das Alter eines ausgewachsenen Scheltopusik auf vierzig bis sechzig Jahre annehne."

Der Scheltopnsif (Pseudopus Pallasii) vertritt die Sippe der Pangerschleichen und kennzeichnet sich durch folgende Merkmale: Der Leib ist schlangenähnlich, lang, walzenförmig, seitlich etwas zusammengedrückt, fast von gleicher Dicke wie der Hals, der Kopf deutlich abgesett viereckig, etwa ebensolang als hoch, an der Schnanze verlängert und zugespitzt, der Schwanz um ein Drittel länger als der Körper, dinn und einfach zugespitzt. Ben den Verdersüßen bemerkt man keine Spur, von den hinteren nur eine Andentung in Gestalt unförmlicher Stummel. Die Angen haben einen

runden Stern und vollständige Lider; die Ohren, welche zwei Längsrinnen bilden, sind deutlich sichtbar. Biele fest an den Knochen anliegende Schilder decken den Scheitel, knochenartige, mehr oder minder rhombenförmige, hinter einander liegende Schuppen den Runupf; die der oberen Seite sind gekielt, die der unteren Seite am hinteren Nande ausgeschweift und, mit Ausnahme derer des Schwanzes, glatt; die Längssuche ist deutlich sichtbar, beginnt etwas hinter den Ohrössungen und endet seitlich der Asterspalte. Das Gebis besteht aus stumpsen, dicken, runden Zähnen, von denen im oberen Kieser achtundzwanzig, im unteren sechsundzwanzig stehen. Die Zergliederung zeigt bei vorherrschender Uebereinstimmung der Panzerschleichen mit anderen Schuppenechsen doch auch einige Alchnlichkeit mit den Schlaugen, so z. B. Bergrößerung der einen Lunge und Berkümmerung der anderen. Ein schunziges Rothbrann oder dunktes Strohgelb, welches auf dem Kopse etwas lichter wird und auf dem Unterleibe in Bräunlichssleichtvoth übergeht, ist die gewöhnliche Färbung.



Der Scheltopufif (Pseudopus Pallasii). 1/6 ber nat. Größe.

Allte Stücke nach der Hautung sehen auf der Oberseite dunkelkupferroth, am Kopse grünröthlich aus. Innge sind auf grauem Grunde braun gesteckt und gebändert. Die Leibestänge beträgt reichlich 3 Kuß; die Stummeln der Hintersüße messen ungefähr 11/4 Linie.

Die in Nordamerika lebende Glasschleiche (Ophiosaurus ventralis), das letzte Mitglied der Familie, welches ich hier anführen will, ähnelt den Schlangen noch mehr als die übrigen Verwandten, da bei ihr keine Spur der Hintersüße zu sehen ist und nur im Geripp der Schulter= und Beckensürtel bemerkt werden; doch kennzeichnen die beweglichen Angenlider und das noch sichtbare Trommelssell, sowie die Seitenfalte anch diese Art äußerlich als Schuppenechse. Das Gebis besteht aus sumfzehn oberen, sechszehn unteren, walzenförmig zurückgebogenen, einsach kegelig zugespitzten Zähnen; außerdem sind eine Menge von Gammenzähnen vorhanden. Die Färbung ändert vielfach ab.

Einzelne Stücke sind lebhaft grün und schwarz gefleckt, andere schwarz und weiß gestreift, andere auf brannem Grunde mit Augenflecken geziert. Die Länge beträgt ungefähr 3 Fuß.

lleber die Lebensweise haben ältere Forscher, unter ihnen Catesby, Einiges mitgetheilt; die neneren scheinen es nicht für nöthig gehalten zu haben, genauere Beobachtungen anzustellen. Zum Ansenthaltsorte bevorzugt das Thier sehr trockene Dertlichkeiten, jedoch solche, welche ihm geeignete Bersteckplätze darbieten. Das Gewurzel eines alten Stockes, Banmstrunkes, Höhlungen in Hügelzgehängen und dergleichen dienen ihm als Zusluchtsort, nach denen es bei jeder Störung eiligst zurückstehrt. In Waldungen, welche reich an Unterwuchs sind, konnnt die Glasschleiche übrigens ebenfalls hänsig vor, nuzweiselhaft deshalb, weil solche Dertlichkeiten ihr die meiste Nahrung gewähren. Sie erscheint sehr zeitig im Frühzahre, viel früher als die eigentlichen Schlangen, und treibt sich bereits munter nunber, während jene noch ihren Winterschlaft halten. Ihre Nahrung besteht aus Kerfen und kleinen Kriechthieren, insbesondere jungen Schuppenechsen und dergleichen.

Der Fang des schön gezeichneten und im Käfig angenehmen Geschöpfes ist aus dem Grunde besonders schwierig, weil die Glasschleiche ihren Namen mit vollstem Rechte trägt, nämlich bei Berührung auffallend leicht zerbricht. Say behauptet, daß sie den Schwanz, ohne berührt worden zu sein, von sich schlendern könne, da eine einzelne Zusammenziehung genüge, ihn abzubrechen; andere Berichterstatter stimmen darin überein, daß der leichteste Ruthenhied den Leib zertheilt, ja, daß man fanm im Stande ist, ein vollständiges Stück zu erbeuten. In der That sind unbeschädigte Glasschleichen außerordentlich setten in den Samminngen. Diese hinfälligkeit mag wohl auch der Grund sein, daß das hübsiche Thier selten oder nicht in Gesangenschaft gehalten wird; wenigstens sind mir hierüber keine Miltheilungen bekannt.

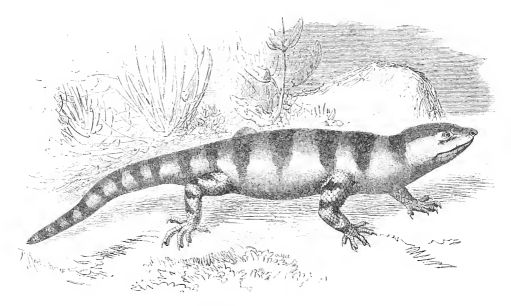
Die Glanzschleichen (Seinei), welche die letzte an Sippen und Arten reiche Familie unserer Ordung bilden, sind ebenso verschiedenartig gestaltet als die Seitenfaltler und zeigen, wie man sich auszudrücken psteat, die allmälichen Uebergänge von der Echsen und Schlangengestalt durch Berstümmerung der Gliedmaßen und Verlängerung des Leibes. Die Beine sind stets kurz; das Ohr ist meist sichtbar, wird sedoch zuweilen von der Körperhaut überzogen. Der Kopf ist mit Schildern, der Leib mit glatten, glänzenden Schindelschuppen bekleidet. Gine Seitenfalte fehlt.

Der Berbreitungskreis der Glauzschleichen ist sehr ausgedehnt. Sie keben in allen Erdtheilen und von den äußersten Grenzen der gemäßigten Gürtel an bis zum Gleicher hinab, besonders zahlreich in Nenholtand, in namhafter Anzahl aber auch in Asien, Afrika und Amerika, während sie in Europa schwach vertreten sind. Ihre Lebensweise ist noch wenig bekannt; eigentlich haben wir uns mur über die bei uns vorkommenden Arten genaner unterrichtet.

Eine Glanzschleiche, der Stint (Seineus officinalis), hat sich in alter Zeit hohen Ruhm erworden und denselben sich lange zu erhalten gewußt. "Das fleisch genanter thieren", sagt Gegner, "wirdt gebraucht in etlich, auß der edelsten artzuep stucken, als Mithridat vund dergleychen. Werdend auch gemischt vuder die artzuehen so zu den kalten prästen der versadenen bereitet werdend, sol auch ein seuderbare krasst haben um zu der vurkünschheit zu reitzen. Die thier zu äschen gebranut mit essik oder öl angeschmiert, nimpt hin den glideren so man abschneyden sol, alle empfindtligkeit. Die seiste der thieren wirdt auch gebraucht zu der vurkünschheit, auch innerthalb den lehb genommen. Die gall der thieren mit henig gemischt, ist ein bequemliche artzueh zu den släcken vund dünckle der augen. Das gefür oder kadt der thieren ist gant eines lieblichen geschmackes, gant wehß von sarb, in den

Apotecken Erocodylea genannt, wirdt gebraucht das angesicht zu schönen, macklen, fläcken, rusellen zu nertreiben."

Sine natürliche Folge dieses Wahnes, welcher hentigentages noch in den Köpfen einzelner Mahammedaner spuken soll, war es, daß man unsere Glauzschleiche eifrigst versolzte, zu Tausenden fing und mit ihrem gedorrten oder zu Pulver gebraunten Leichnam einen schwungvollen Handel trieb. Trotzdem wissen wen wenig über die Lebensweise des Thieres. Bruce erzählt, daß der Skink in den seuchten Gegenden von Syrien, welche an Arabien stoßen, in unglaublicher Zahl vorkomme und er in dem großen Hose des Sounentempels zu Baalbeck einmal viele Tausende zusammen gesehen habe, welche den Boden, die Steine und alle Manern dieser Kuine bedeckten, theilweise schliefen und theilweise im Sonnenscheine hernmliesen: es fragt sich jedoch noch sehr, ob die Echse, welche unser Reisender meint, wirklich der Stink war; denn der Verbreitungskreis desselben scheint auf Afrika beschränkt zu sein. Hier bewohnt er den Norden vom rothen Meere an bis zur Küste des atlantischen. In Egypten, Andien und Abessinien ist er nicht selten, in der Wüste Sahara scheint er sehr häusig



Der Stinf (Scincus officinalis).

vorzukommen, am Senegal hat man ihn ebenfalls beobachtet. Alexander Lefebvre, welcher im Jahre 1828 die Sase Baharse besuchte, theilte Dumeril und Bibrou mit, daß der Skink besonders auf den kleinen, vom Winde zusammengetriebenen Sandhügeln am Tuße der Bänme und der das bebaute Land umgebenden Hecken gesunden werde, hier sich in aller Ruhe im glühenden Strahle der Sonne recke und von Zeit zu Zeit aufspringe, um einen Käser oder ein anderes Kerbthier zu erhaschen. Sein Lauf geschieht mit einiger Schnelligkeit; bei Gesahr sucht er sich aber nicht durch Laufen zu retten, sondern vergräbt sich im Sande und zwar mit einer so wunderbaren Gewandtheit, daß er sich im Verlanse weniger Augenblicke mehrere Fuß durchwühlt hat. Gesangen, strengt er sich an zu entkommen, versucht aber nie zu beißen oder sich mit seinen Klanen zu vertheidigen.

Der Stink ist eine sehr gedrungene Echse mit kurzen Gliedmaßen. Alle vier Füße tragen fünf ungleich lange, seitlich gestranste, bis zur Wurzel getrennte Zehen; der Schwanz ist kegelsörmig, der Kopf an der Schnauze keilartig zugespist, die obere Kinnlade über die untere verlängert und vorn etwas abgestumpft. Die Schuppen sind breiter als lang, abgerundet, glatt, glänzend, von Farbe granlich und mit einer helleren Linie gezeichnet. Ueber den Leib verlaufen mehrere Quere

bänder, welche beim todten Thiere schwärzlich oder bräunlich, beim lebenden tila aussehen; die Unterseite ist schwuziggrünlichgrau. Erwachsens Stücke erreichen eine Länge von etwa 6 Zoll.

Es erscheint mir wahrscheinlich, daß die alten Egypter nicht den Stink, sondern ein ihm rerwandtes Thier, die Keilschleiche (Sphenops capistratus) für wunderkräftig hielten und deshalb verehrten. Man sindet nämlich in den Gräbern bei Theben kleine, änßerst zierlich geschnichte Holzs järge, welche äußerlich das Vild gedachter Echse zeigen und einen sorgfältig einbalsamirten, mit Linnen umwickelten Leichnam derselben umschließen. Da nun die ums bekannte Lebensweise der Keilschleiche nichts Absonderliches bietet, läßt sich die Ursache der Verehrung am ersten noch durch die Annahme erklären, daß die Fabelei von der Heilkräftigkeit der Skinke überhaupt von den alten Egyptern außging.

Lefebvre traf die Keilschleiche in mehreren Dasen in großer Menge an, hauptsächlich am Rande senchter Reiskelder oder lehmiger Wege. Hier gräbt sie sid eine Höhle, so nah unter der Oberstäche, daß die geringste Erschütterung des Bodens den Ban zusammenfallen läßt, und zu diesem Schlupswinkel slüchtet sie jederzeit bei Gefahr, obgleich sie sich mit ziemlicher Schnelligkeit bewegt. In ihrer Höhle läßt sie sich ohne Schwierigkeit ergreisen, versucht aber, sich durch Bisse wieder zu befreien.

Die Keilschleichen ähneln den eigentlichen Stinken sehr, unterscheiden sich aber dadurch, daß sie keine Ganmenzähne haben und die Nasenlöcher anders beschildert sind; auch ist ihr Leib länger und gestreckter, und die Füße, welche sogar in eine Seitenfalte zurückgezogen werden können, sind kürzer. Die Länge beträgt ungefähr 6 Zoll, wovon etwa zwei Fünftel auf den Schwanz kommen; die Färbung der Oberseite ist auf brannem oder gelblichgrauem Grunde mit nenn bis dreizehn aus Punktreihen gebildeten, dunkelen Längsstreisen gezeichnet, die Unterseite weiß.

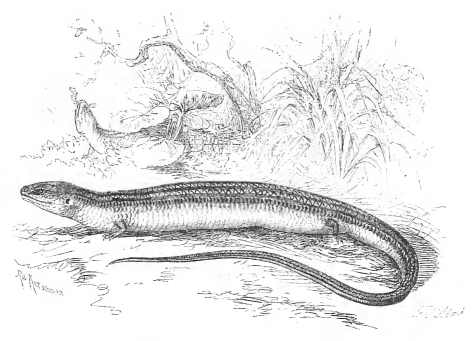
Neben den Genannten verdienen die Walzenschleichen (Gongylus) erwähnt zu werden, Mitglieder der Familie, welche den Stinken im allgemeinen ähneln, sich aber durch die stumpf gerundete Schnanze, den mehr oder minder abgerundeten Schwanz und die einfachen Regelzähne in den Kiefern und eine schuppige Warzenzunge auszeichnen.

Diese Sippe wird im Süden Europas vertreten durch den Tiligugu (Gongylus ocellatus). Die Länge beträgt 6 bis 7 Zoll; die Oberseite ist auf brannem Grunde mit schwarzen, weißgrausgelben Flecken gezeichnet; hinter dem Auge beginnt ein Streifen von gelbröthlicher Farbe, welcher sich zu beiden Seiten bis zu den hinterbeinen hinabzieht und unr wenig schwarz gesteckt ist, neben ihm verläust ein schwarzer, weiß gesteckter Streifen; die Unterseite ist einfarbig bräunlich. Jüngere Thiere sind auf lichterem Grunde ebenfalls schwarz gesteckt.

Der Tiligngu bewohnt Sicilien, Sardinien und Malta, konnnt aber auch im Norden Afrikas und selbst auf Tenerissa vor. Trockene Anhöhen bilden seinen Ansenthalt, höhlungen im Sande unter Steinen seine Herberge. Die Nahrung besteht aus Kerbthieren, welche das Thier troth seiner schindaren Plumpheit zu faugen weiß. Ergriffen, such die harmlose Schuppenechse nur durch Stränben zu entkommen, ohne von ihren Zähnen Gebranch zu machen.

Mit dem Namen "Chalcis" bezeichneten die griechischen, mit dem Namen "Seps" die späteren römischen Forscher eine höchst zierliche Glauzschleiche, welche sie leicht beobachten konnten, demungeachtet aber als ein überaus fürchterliches Thier schilderten. Ihr Biß soll sofort Fäuluiß und Brand hervorrusen, und der Leidende in wenigen Tagen sterben, ja, schon eine einfache Berührung ihres Leibes große Gesahr hervorrusen. Das gemeine Bolk Italiens glaubt noch heutigentages an diese Gistigkeit, obgleich wälsche Forscher, insbesondere Sauvage und Cetti das Thier als ein ganz umschuldiges, harmloses und anunnthiges Geschöpf geschildert haben.

In Größe und Stärke kommt die Erzschleiche (Seps chaleidien), Bertreterin der gleichnamigen Sippe, unserer Blindschleiche ungefähr gleich, sieht dieser auch in einer gewissen Entfernung ziemlich ähnlich, unterscheidet sich aber von ihr durch ihre vier stummelhaften Füßeben und erscheint und dennach als ein Bindeglied zwischen den Skinken und den fußlosen Glauzschleichen. Der Kopf ift zugespitzt, der Leib rundlich und sehr gestreckt, der Schwanz bis zu seinem sehr spitzigen Ende



Die Ergichleiche (Seps chalcidica). 3/3 ber nat. Größe.

gleichmäßig verdünnt; an jedem der vier stunnnelhaften Beine ninmt man drei verkümmerte, mit kann bemerkbaren Krallen bewehrte Zehen wahr; der Gammen ist zahnloß, die Kiefern tragen einsache, kegelige Zähne; die platte, pfeilförmige Junge zeigt ebenfalls schuppige Warzen. Das Kleid besteht ans sehr kleinen, dicht anliegenden, schön gesormten, glänzenden Schuppen, welche auf dem Kopse zu größeren Schildern sich untwandeln und hier ein ziemlich großes Mittelschild umschließen. Ein glänzendes Broncebraum oder Silbergran, welches der Länge nach mit eng an einanderstehenden, aber etwas geschlossenen Streisen gezeichnet ist, ziert die Oberseite, während die unteren Theile weißlich aussiehen und perlmutterartig glänzen. Man zählt etwa ein Dutzend Rückenstreisen; doch ändert die Zahl derselben ebenso ab wie die Färbung. Erwachsene Stücke können eine Länge von 12 Zoll erreichen, wovon etwa die eine Hälfte auf den Leib, die andere auf den Schwanz kommt; die Beinchen sind kaum mehr als drei Linien lang.

Alle Küstenländer des Mittelmeeres beherbergen die Erzschleiche. Hier und da kommt sie in sehr großer Anzahl vor, in Sardinien, wie Cetti sich ausdrückt, in so großer Menge, daß man sagen

kann, "wie das vertrocknete Gras im Lande". Zum Anfenthalte wählt sie sich vornehmlich feuchte Wiesen, aus dem einsachen Grunde, weil sie hier am ehesten ihre Bente, Kerbthiere, kleine Nacktschnecken und Würmer sindet. In ihrem Wesen ähnelt sie unserer Blindschleiche außerordentlich. Die kleinen Füßchen übersieht man leicht, und der gemeine Mann, dem nur der Leib und die schlängelnde Bewegung ins Auge fällt, macht deshalb eine Schlange aus ihr; auch bewegt sich die Erzschleiche in der That ganz so wie die Schlange, und wenn sie still sicht, wickelt sie sich ebenso wie lehtere zusammen. Gleichwohl sind die Gliedstummel ihr uicht ganz unmütz denn wenn sie sich sortbewegt, sieht nam auch die kleinen Füße beschäftigt, nach Krästen mitzuwirken. Die Kälte schent sie mehr als ihre übrigen Verwandten, verbirgt sich noch eher als die Schildkröten, und daher bekonnt man sie von Ansang Oktobers an nicht mehr zu Gesicht, sondern sindet sie höchstens bei geschicktem Nachgraben ties im Boden. Erst wenn der Frühling wirklich eingetreten ist, erscheint sie wieder, um nunmehr ihr Sommerleben zu beginnen.

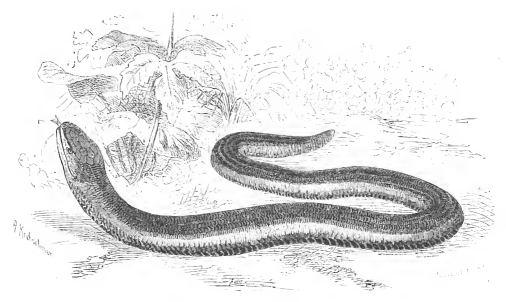
Ueber die Fortpflanzung kenne ich keine verbürgte Angabe, habe aber gelesen, daß sie wie die Blindschleiche lebende Junge zur Welt bringt.

Wie die deutsche Familienverwandte hat auch die Erzichleiche zu leiden. Ihr stellen Säugethiere, Bögel und Kriechthiere gemeinschaftlich nach, und zu dem zahlreichen Geere der Gegner, welche fie doch wenigstens fressen, also nuben, gesellt sich als schlimmster Feind ber Mensch. Ihm erscheint noch heutigentages das harmlose Geschöpf als ein äußerst giftiges Thier, welches er mit allen Mitteln bekämpfen zu müssen glaubt. Selbst die aufgeklärteren Sardinier, welche wissen, daß die Erzschleiche entweder gar nicht beißt und, wenn sie es wirklich thut, mit ihrem Biffe keine bofen Folgen hervorbringt, sagen, daß sie, von dem Rindvieh oder von den Pferden mit den Pflanzen zugleich aufgenommen und verschlungen, diesen edlen Rutthieren den Banch ungewöhnlich anfichwellen und eine ärztliche Behandlung nothwendig machen foll, weshalb and fie die allgemeine Bernichtungswuth zu rechtfertigen suchen. Budem verfolgen alle Marterarten und die kleinen Raubthiere überhaupt, Falken, Raben, Heher, Storche, ja fogar die Bühner, die Erzschleiche, greifen sie und verschlucken fie lebendig. Sanvage beobachtete, daß eine, welche ein huhn hinabgewürgt hatte, lebendig wieder aus dem Mastdarme heraustroch, zum zweiten Mal verschluckt wurde und wiederum auf demfelben Wege zum Vorschein kam, worauf endlich der ergrimmte Scharrvogel sie zerbig und numuchr sicher in seinem Magen vergrub. Sauvage meint, daß man die Erzschleiche vielleicht bei gewissen Krankheiten verwenden und durch die Därnie fchlüpfen laffen könne, da fie ungweifelhaft besser als Queckfilber würken würde. So vortresstlich in seiner Art dieser Gedanke des Franzosen sein mag, fragt es fich boch fehr, ob der Argt, welcher ein solches Heilmittel verordnen wollte, auch willige Ginnehmer finden dürfte.

Der schlangenähnliche Leib, das Fehlen der Border = und Hintergliedmaßen, das versteckte Ohr und die Bekleidung, welche aus kleinen, sechsseitigen, in Längsreihen geordneten, glatten, glänzenden Schuppen besteht, die auf dem Kopse größere Schilder bilden, an den Seiten aber sich verkleinern, sind die ängerlichen, das echsenähuliche Geripp, schlanke und spitze Zähne, von denen nenn im Zwischenkieser, achtzehn im Ober = und achtundzwauzig im Unterkieser stehen, und eine platte, etwas breite, vorn seicht eingeschnittene Zunge, zwei wohlentwickelte Lungen, die innerlichen Kennzeichen der Bruchschlichen (Anguis), welche durch die allbekannte Blindschleiche (Anguis fragilis) vertreten werden. Die Färdung der Oberseite ist gewöhnlich ein schones Bleigrau, welches an den Seiten in Röthlichkrann, auf dem Bauche in Blänlichschwarz übergeht und hier durch gelbweiße Punkte geziert wird; es gibt jedoch kaum zwei Blindschleichen, welche sich vollständig in der Färdung ähneln, und Lenz versichert, daß er einmal in Zeit einer halben Stunde dreiunddreißig dieser Thiere in einem Umkreise von ungesähr sechschundert Schritt gesangen, unter ihnen aber nicht zwei gesunden habe,

welche vollkonimen gleich gefärbt und gezeichnet gewosen wären. Sehr alte Stücke zeigen auf der Oberseite oft größere oder kleinere, in Längsreihen geordnete, schware, blaue Flecken und Punkte; junge Stücke sehen oben gelblichweiß, auf dem Bauche schwarz aus und sind auf dem Rücken durch einen tiesschwarzen Streisen gezeichnet. Die Geschlechter unterscheiden sich ebenfalls u. s. w. Erwachsene erreichen eine Länge von ungefähr 16 Zoll, wovon auf den Schwanz etwas mehr als die Hälfte kommt.

Die Blindschleiche bewohnt fast ganz Europa von Südschweben an bis Griechenland und Spanien, auch Kaukasien und Georgien und vielleicht noch viele andere Theile Asiens, sehlt jedoch, soviel bis jeht bekannt, in Sibirien, lebt überall, in der Tiese, wie in der Höhe, selbst noch ans höheren Bergen und kommt auf den verschiedensten Dertlichkeiten vor, am meisten da, wo dichtes Buschwerk und hohes Gras den Boden bedeckt oder wenigstens lockeres Gestein hier ausliegt. Je nach des Orts Gesegenheit wählt sie sich ihre Behausung an verschiedenen Stellen. In dem lockeren Boden gräbt sie sich eine Höhle von mehr oder weniger Tiese; an Stellen, welche mit Mos oder



Die Blindichleiche (Anguis fragilis).

Gras bedeckt sind, verbirgt sie sich zwischen den Pflanzen, im Gebüsch, unter dem Gewurzel, auf steinigten Gehängen unter großen, flachliegenden Steinen, welche sie überhaupt sehr gern zu haben scheint. Da sie die Ameisen nicht schent, lebt sie oft mit diesen zusammen unter Steinen, ja selbst in Ameisenhausen, und es scheint fast, als ob sich die unruhigen Kerbthiere, welche sonst doch über jedes Thier herfallen, nicht viel um sie kümmern.

Mitte oder Ende Oktobers, bei gutem Wetter anch wohl erst Anfangs November, verkriecht sich die Blindschleiche in vorgesundene oder selbst gegrabene Löcher unter der Erde, um in ihnen Wintersschlaf zu halten. Mitunter sindet man sie in ganz engen Löchern einen Biertels dis einen Kuß tief unter der Erde, nutunter in einem gegen drei Fuß laugen, gekrümmten Stollen, welcher von innen mit Gras und Erde verstopft wurde, hier dann gewöhnlich auch zwanzig dis dreißig Stück bei einander, alle in tieser Erstarrung, theils zusammengerollt, theils in einander verschlungen, theils gerade gestreckt. Zunächst am Ausgange liegen die Jungen, auf sie folgen immer größere Stücke und zu hinterst haben ein altes Männchen und Weibchen ihr Winterbett anfgeschlagen. Alle liegen bei kaltem Wetter regungslos, als ob sie schlaftrunken wären, ermnutern sich aber, wenn man sie allmählich in

die Wärme bringt. Zwanzig Stücke, mit denen Lenz Versuche austellte, waren bei anderthalb bis zwei Grad Wärme ziemlich steif, rührten sich aber doch noch, wenn sie angegriffen wurden; einzelne trochen auch, nachdem sie wieder in ihre Kiste gelegt werden waren, langsam umher. Alle hatten die Angeuliber sest geschlossen, und nur zwei öffneten sie ein wenig, während sie in die Hand genommen wurden, die anderen schlossen sie soson wenn man sie ihnen gewaltsam öffnete. Als sich die Wärme die auf drei Grad unter Rull vermindert hatte, lagen alle starr in der sie schüngen Kleie, keine einzige aber erfrer, während mehrere echte Schlangen, welche denselben Ansenkalt zu theilen hatten, der Kälte erlagen. Bei noch härterem Froste gehen aber auch die Vindschleichen mnettbar zu Grunde. Im Frühling erscheinen sie bei gutem Wetter bereits im März und beginnen, salls sie nicht ein später Winter wieder zurückscher, fortan ihr Sommerleben.

Die Nahrung besteht sast ausschließlich aus Nacktschnecken und Negenwürmern; nebenbei nimmt sie auch glatte Naupen zu sich; sie ist aber außer Stande, irgend ein schnelleres Thier zu fangen. An Gefangenen beobachtete Leuz, daß sie sich dem ihr vergewersenen Wurme sehr langsam nähert, ihn meist erst mit der Junge besühlt, sodann langsam den Nachen aufsperrt und das Opfer endlich packt. Der Wurm windet sich aus Leibeskräften; sie wartet, bis er sich ziemlich abgemattet hat und verschluckt ihn dann nach und nach, den Kopf bald rechts, bald links biegend und so mit den Zähnen verwärts greisend. An einem einzigen Regenwurme, welchen sie verschluckt, arbeitet sie fünf bis sechs Minnten, hat auch an einem oder zwei mittelgroßen für eine Wahlzeit genng.

Es mag fein, daß sie bei Tage ein ihr vor das Maul kommendes Benteftiick ergreift und hinabwürgt; in der Negel aber geht sie erst nach Sonnenuntergang auf Jagd aus. Uebertages liegt sie, wie andere Ariechthiere, stundenlang im Sonnenscheine, gewöhnlich mit auf den Boden gesenktem Ropfe, behaglid der ihr wohlthuenden Wärme sich hingebend. Ihre Bewegungen sind langfam. Bergab läust sie mit einiger Schnelligkeit, auf ebenem Boden so gemäßigt, daß man mit rubigem Schritte begnem nebenher geben kann, berganf noch viel langfamer. Legt man fie auf eine Glas: scheibe, so wird es ihr sehr schwer, von der Stelle zu kommen; doch hilft sie sich nach und nach durch ihre feitlichen Kriimunngen fort. In das Wasser geht sie nicht, obgleich sie feuchten Boden gar nicht schent; wirft man sie hinein, so schwimmt sie, indem sie sich seitlich krümmt, recht klink, gewöhnlich je, daß das Röpfchen über die Oberfläche erhoben wird, zuweilen jedoch auch auf dem Rücken; immer aber fucht fie bald das Trockene wieder zu gewinnen. Unter ihren Sinnen fteht ungweifelhaft der des Gesichtes obenan, trot des schwer begreiflichen Boltsnamens, welcher dem Thiere geworden ist. Gie hat zwei hübsche Angen mit goldgelber Regenbogenhant und dunklem Stern, mit welchem fie sehr gut sieht. Und das Gehör ist einigermaßen entwickelt, wie man durch Bersuche an Gefangenen leicht wahrnehmen kann. Ueber die niederen Sinne vermag man nicht zu urtheilen. Das Wesen Gewöhnlich läßt sie sich fangen, ohne sich irgendwie zu kann als gutartig bezeichnet werden. vertheidigen; ausuahmsweise macht sie jedoch von ihrem Gebijfe Gebrauch, selbstverständlich ohne dadurch irgend einen ihrer Gegner abschrecken zu können. Der Berstand ist überaus schwach. Sie zeigt fich nicht einmal schen und noch viel weniger listig und entgeht den meisten Feinden gewöhnlich bles dadurch, daß fie, ergriffen, sich beftig, ja unbändig bewegt und dabei meist ein Stück ihres Schwanzes abbricht. "Während nun das abgebrochene Stück", fagt Leng, "noch voll Leben herums tanzt und von dem Feinde ergriffen wird, findet fie Gelegenheit, fich aus dem Stanbe zu machen. Dies kann man leicht beobachten, wenn man verschiedene Thiere mit Blindschleichen füttert." Im übrigen vertheidigt sie sich niemals gegen einen stärkeren Feind, er möge einen Namen haben, welchen er wolle. Im Berlaufe der Zeit fügt sie sich jedoch in die veränderten Umstände, so in die Gefangenschaft und in ihren Pfleger. "Ift fie", nach Leng, "einmal an den Menschen gewöhnt, fo läßt sie sich recht gern in die Hand nehmen, schmiegt sich darin, vorzüglich zwischen die Vinger mit dem Ropfe und dem Schwanzende und scheint somit ein Versteck zu suchen." Mit verschiedenen Shlangen, Fröschen und Cidechsen verträgt sie sich sehr gut, aus dem einsachen Grunde, weil sie herzlich frob zu sein scheint, wenn ihr kein anderes Thier zu Leibe geht. Gleich anderen Kriechthieren

besitht sie eine auffallende Zählebigkeit. "Wenn man sie der Länge nach aufschneidet, das Herz und alle Eingeweide herausnimmt, so schließt sie den aufgeschnittenen Bauch wieder und kriecht noch stundentang umher oder schwimmt auch, in das Wasser geworfen, noch lange, doch nicht so gut, als wenn sie unversehrt ist." Tabakssaft, welcher Schlangen leicht umbringt, tödtet sie nicht. Lenz gab zwei Blindschleichen an drei auf einander solgenden Tagen Tabakssaft ein; sie wurden zwar anfangs betäubt, erholten sich aber dann wieder. Eine, welche Steinöl einnehmen mußte, wurde zwar sehr umruhig und bewegte sich so heftig, daß ihr Schwanz abbrach, zeigte aber nicht einmal Spuren von Betäubung und blieb natürlich am Leben.

Die Blindschleiche gehört zu benjenigen Echsen, welche lebende Junge zur Welt bringen. Leuz scheint die Fortpflanzungsfähigkeit erst mit dem vierten oder fünsten Zahre einzutreten, da er gum Legen reife Gier nur bei Erwachsenen oder fast Erwachsenen fand. Der paarige Gierstock bes Beibchens liegt etwa vier Zoll hinter bem Ropfe und stellt ein langeres Bundelden runder Gier bar, welde die Größe kleiner hirsekörner haben. Die Entwickelung derselben findet ftatt in den feinen, häutigen Eigängen, welche in das Ende des Darmschlauches münden. Rach der Paarung bemerkt man acht bis fechzehn Gier, welche Anfangs April wie kleine hanfkörner, Anfangs Juni wie große Erbsen und Mitte Juni's sechs bis fieben Linien lang und gegen fünf Linien bid find. Um biefe Beit fieht man das garte, kleine Junge ichon deutlich; in der ersten Halfte des August sind bei manden Müttern die Jungen bereits drei Boll lang und gegen eine und eine Biertel-Linie diet, liegen zusammengerollt im Gie und bewegen sich, wenn man dasselbe öffnet. Ihre Färbung ist weißlich, auf Ropf und Band ins Bläuliche spielend; längs ber Nückenmitte verläuft eine bläuliche Linie. Die Geburt der Jungen fällt in die zweite Sälfte des August oder in die erste Balfte des September; die Eier werden in Zwischenräumen von mehreren Minuten gelegt, und das Junge windet sich sogleich aus der häntigen, dünnen, durchsichtigen Gischale los. Bei manchen Weibchen erfolgt die Entwickelung übrigens erft viel fpater.

Lenz sagt, daß er mehr als hundert Junge von seinem gesangenen Weibchen bekommen habe, dieselben jedoch in Zeit von einer bis sechs Wochen sämmtlich verhungert seien. Andere Liebhaber, namentlich Erber, waren glücklicher, denn es gelang ihnen, die kleinen Thierchen aufzuziehen. Doch ist Dies in der That nicht leicht, da die jungen Blindschliechen nur die allerseinsten Kerse bewältigen können, und man nicht immer im Stande ist, diese zu beschaffen. All Eingefangene gehen gewöhnlich ohne Widerstreben ans Futter, lassen sich daher bei geeigneter Behandlung ohne besondere Schwierigkeit jahrelang erhalten. Sie sind wirklich annuthige Gesangene, welche dem Liebhaber viel Vergnügen gewähren. In einem theilweise mit Erde ausgefüllten, theilweise mit Steinen und Mos verzierten Käsige sinden sie alle Ersordernisse, welche sie an einen derartigen Ranm stellen und nehmen sich hier auch niedlich aus. Mit Recht kann man sie Zedermann empsehen.

Noch heutigentages gilt die Blindschleiche in den Augen der ungebildeten Menschen als ein höchst giftiges Thier und wird deshalb rücksichtslos versolgt und undarmherzig todtgeschlagen, we immer sie sich sehen läßt, während man sie im Gegentheile schonen, insbesondere in Gärten hegen und pstegen sollte. Daß sie nicht giftig ist, wußten schon die Alten, und auch Gegner hebt ausbrücklich hervor, daß "deß blindenschleichers bissenit vergisst und sonders schedlich", glandt aber freilich noch beinahe Dasselbe, welches die Italiener der Erzschleiche nachreden. "Wenn daß vych, als ochsen und dergleuchen sich in den weiden ohn geserd auss sie niderlegen, und sie mit dem last zres lehbs zum zorn reihen, so beissen sie, daß der biss zu zehten aufflausst vnd ehteret. Woh sich nun diser fal zutregt, so soll der biss mit einem laßeisen oder einer alsen geöffnet und gebiett, darnach kreiden oder wascherden in essich zertriben darauss gelegt werden." Dafür weiß derselbe Natuzbeschren sehr auch von einem Nuhen der Blindschleiche zu reden — von dem wirklichen, den sie durch Aussehren schränker Thiere leistet, freilich nicht, sondern von dem, welchen sie der damaligen Quadssalberei leistete und unserer heutigen, der Hondopathie, unzweiselhaft ebenfalls leisten würde. "Ettliche", fährt er sort, "haben ein theriack auß blindenschleicheren zubereitet vnd denselben zu

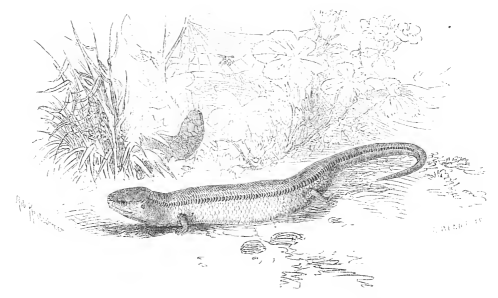
zeht der pestilent mit unt in schweißtrünken gebraucht, zweh oder drehmal eingegeben, und vil darmit benn läben erhalten." Heber diese Anschauung hat sich die Mehrzahl des Bolkes hinweggesett; an ber Giftigkeit halt fie fest und wird darin leider noch von gar manchem Gebilbeten unterftust. Giebel rugt es mit Recht, daß felbst in dem Grimm'ich en Borterbuche der deutschen Sprache das Bort Blindschleiche mit "blinder giftiger Schlauge" erklärt wird, "ba Grimm boch aus jeder gründlichen Naturgeschichte hatte erfahren können, daß die Blindschleiche weder blind, noch giftig, nech eine Schlange ift. Mag wohl sein, daß das Wort früher etwas Anderes bedeutet; doch reicht es für unser Thier hoch genng hinauf und wird seit lange in keiner anderen Bedeutung mehr gebraucht, sodaß das Wörterbuch wohl darauf eingehen mußte. Wo sind, fragen wir uns dabei wieder, die Friichte unseres naturgeschichtlichen Unterrichts, wenn in allen Schichten des Bolles, bis gu den höchstgebildeten hinauf, über eines unserer gemeinsten Thiere noch die verkehrtesten Ansichten verbreitet find? Rann denn der Lehrer das niedliche Thierchen nicht aus dem nächften Busche holen und seinen kleinen und großen Schülern lebendig in die hand geben, damit fie fich von seiner lluschädlickfeit überzeugen; dann würden sie sicherlich von der lächerlichen Furcht und dem erniedrigenden Merglanben befreit werden?" Sehr richtig, nur bis auf das Gine, daß man nicht wohl von Früchten des naturwissenschaftlichen Unterrichts in unseren Schulen reden kann, da dieser Unterricht eben nur in den allerwenigsten Schulen und hier in so ungenügender Beise ertheilt wird, daß feine Wirkung numöglich eine uachhaltige fein kann. In unferen Bolksichulen nehmen das Auswendiglernen von Bibel : und Gefangbuchverfen, die Erklärung dunkler Stellen ber beiligen Schrift, die Ginprägung der Lehrfätze des Katechismus und andere derartige Hebungen soviel Zeit weg, daß der Lehrer selbst weit wichtigere Gegenstände, als eine Blindschleiche es ift, vernachlässigen muß. Auch schadet es ja Nichts, wenn die nutenbringende Bilbung, wie der Naturforscher fie austrebt, noch nicht gum Gemeingut bes Volles wird - falls nur die Rettung ber "unsterblichen Seele" gelingt, und der nach Erkenntuiß ber Dinge ftrebende Schüler durch die wohlmeinende Bucht der Kirche gebührend in Schranken gehalten wird. Solange bas Bolk gestattet, daß es von den "Dienern der Rirde" als unmundig angesehen und beungemäß behandelt wird, verdient es keinen befferen Schulf unterricht.

Die Glanzschleichen, bei denen die Augenlider verkümmert sind oder gänzlich sehlen, werden von einigen Forschern unter dem Namen Schlangenaugen (Ophiophthalmes) in einer besonderen Familie vereinigt, während andere dieses eine Merkmal zu solcher Trenung nicht für genügend erachten. Im allgemeinen wiederholen diese Thiere die Verwandten, indem auch bei ihnen die Gliedmaßen bald eine größere, bald eine geringere Entwickelung zeigen oder gänzlich sehlen. So haben die Natteraugen noch vier Füße mit je fünf Zehen, die Nacktaugen (Gymnophthalmus) ebenfalls vier Glieder, aber nur an den hinteren Füßen fünf, an den Vordersüßen vier Zehen, die Flossen sißler (Pygopus) keine Füße mehr und anstatt der Hintersfüße zugerundete Stunmel und die Blödschleichen (Typhline) endlich gar keine Gliedmaßen, und während man bei jenen noch das Ohr bemerken kann, sieht man es hier nicht mehr, ebenso, wie die Augen unter der Hant verborgen sind oder gänzlich sehlen.

Unter allen diesen Schuppenechsen verdienen namentlich die Natterangen der Erwähnung, weil sie in Europa durch die Johannisechse (Ablepharus pannonicus) vertreten werden. Das niedliche Geschöpf hat einen langgestreckten, walzigen Leib, welcher weder vom Halse, noch von dem langen, runden, allmählich abnehmenden Schwanze sich absetzt, weit von einander stehende Gliedmaßen, deren vorderes Paar kürzer als das hintere ist, und eine aus gleichartigen, gestreiften Schuppen bestehende Bekleidung. Den eirunden, oben ziemlich flachen Kopf bedecken zwanzig verschieden gestaltete Schildchen, den Nacken vier glatte, in zwei Längsreihen liegende, kurze, breite, sechseckige

Schilber, den übrigen Oberseib schmäsere, in vier Längsreihen vertheilte, sechseckige Schuppen; Bruft und Bauch sind mit ähnlichen Gebilden bekleidet; der Schwanz zeigt an seiner Wurzelhälste glatte, dachziegelsörmige Schuppen, übrigens glatte Wirtelschilder. Die Grundsärbung der Oberseite ist ein lichtes Leberbrann, von welchem sich in der Nückenmitte zwei schwarze Längsklinien abheben; längs der Seite verläuft eine Binde, welche am Kopfe dunkelrothbraun aussieht, nach hinten zu aber allmählich in die allgemeine Färbung übergeht; Kehle und Bauch sind röthlichweiß, die Afters und Untersschwanzgegend bleigran. Die Länge beträgt 3½ Zoll, wovon auf den Schwanz etwa 1 Zoll gerechnet werden muß.

Die Johannisechse wird vorzugsweise in Ungarn und hier namentlich auf grasigen Hügeln gefunden, kommt aber auch sonst noch in Südosteuropa vor, vielleicht häusiger, als man annimmt. Im Stadtwäldchen zu Best und an den Gehängen der Ofener Festungsberge soll sie nicht selten sein. Ueber ihre Lebensweise sind noch keine eingehenden Beobachtungen angestellt worden. Erber



Die Johannisedife (Ablepharus pannonicus). 3/3 ber nat. Brofe.

erwähnt, daß er selbst noch keine gefangen, aber zwei Stück lebend erhalten, drei Monate gepstegt und mit Regenwürmern gefüttert habe, daß aber beibe au einem und demselben Tage zu Grunde gingen, und theilt mir brieflich mit, daß es ihm neuerdings auch gelang, die gebrechlichen und hinfälligen Thierchen zu überwintern.

## Dierte Ordnung.

## Die Mingelechsen (Annulati).

Alle Forscher trennen die Ningelechsen von den Panzer: und Schuppenechsen und bilden aus ihnen wenigstens eine Unterordnung; Wagler hingegen hält die Merkmale dieser Thiere für so bedeutsam, daß er sie in einer besonderen Ordnung vereinigt. In der That unterscheiden sich die

Ringelechsen oder Wühlen wohl ebenso scharf von den Schuppenechsen wie die Krokodile, und läßt sich also die Wagler'sche Unsicht nicht verwerfen.

Die änßere Gestalt der Bühlen ist nicht minder unbeständig als die der Echsen, der Leib aller walzensörmig, lang, mit Ausnahme weniger alleuthalben gleich dick und austatt der Schuppen mit einer derben, lederartigen Hant bekleidet, die durch Ningsurchen und vertieste Längslinien, welche die Ringe durchschneiden, in unzählige kleine, längliche Lierecke getheilt wird; selten stehen zwischen diesen viereckigen Eindrücken der Hant größere, vielwinkelige Schilder, regelmäßig dagegen auf dem Kopse größere Hautschilder. Eine Sippe kennzeichnet sich durch das Lorhandensein der vorderen Gliedmaßen; bei anderen bemerkt man wenigstens noch Spuren der hinteren unter der Hant. Die Zehen sind immer unwollkommen, kurz und diek. Der Schwanz ist bei denen, welche Füße haben, lang, bei den sußlosen hingegen sehr dick. Ein Trommelsell ist bei keiner Bühle äußerlich sichtbar, und die Angenlider sehlen gänzlich; ja, die Augen selbst sind höchst unwollkommen, schimmern nur wie schwarze Punkte unter der allgemeinen Körperhaut, welche auch sie überzieht, hervor, und richten sich sant auch oben; die Nasengänge münden gewöhnlich auf der Schnauzenspiße.

Bei Zergliederung der Bühlen stellt sich heraus, daß sie von den Echsen durch folgende Merkmale abweichen. Der Schädel ift lang, in ber Mitte eingezogen, über ber Schnauge ftart gewölbt. dem Schadel eines fleischfreisenden Saugethieres infofern einigermaßen ahnlich, als auf bem Scheitel längs der Mitte ein starker Knochenkamm steht und das Hinterhaupt von einer scharfen und breiten Anochenleiste übergogen wird. Der massige, hinten sehr erhöhte Unterkiefer nimmt an Länge kanm die Balfte des gangen Schädels ein; die Augenhöhle ist hinten offen und mit der Schläfengenbe verschmelzen, das Schläfenbein mit dem Scheitel und mit dem Trommelbeine verbunden, das Ganmen= gewölbe fast vollständig. Ginige Bublen haben ein Bruftbein, anderen fehlt es gantilich, während es bekanntlich allen übrigen Schfen gutonmit. Zahlreiche kleine Zähne fteben auf und an den Riefern, erftreden sich aber, wie Bagter hervorhebt, nicht bis zum vorderen Augenwinkel, wie bei den Echsen es regelmäßig der Fall; Gaumengahne fehlen allen bis jetzt bekannten Arten. Die Zunge ift kurz, breit und flach und wird von keiner Scheide umschlossen. Wie bei den Schlaugen ist uur eine einzige Lunge entwickelt und die Luftröhre sehr verlängert. Don den Schlangen unterscheiden sich die Bühlen, daß sie weder den Ober = noch den Unterkiefer seitlich ausdehnen können, weil die vorderen Afispiten dieser und die Gesichtsknochen durch Rähte mit einander fest verbinden sind, sowie ferner durch die Zähne und durch ihre Zunge.

Die Ordnung enthält uur eine eiuzige Familie, welcher man den Namen Doppelschleichen (Amphisbaenae) gegeben hat, obschon mit Unrecht, da diese Benennung unsprünglich einer wirklichen Schlange, welche wir später kennen lernen werden, zukommt. Die Familie ist arm an Sippen und Arten, hat aber auf beiden Erdhälsten ihre Bertreter. Bon der Lebensweise der betreffenden Thiere wissen wir noch immer sehr wenig; streng genommen sind wir ann über die Sitten und Gewohnheiten der Mitglieder einer Sippe einigermaßen unterrichtet. Möglich, daß alle, wie diese, nach Art der Regenwürmer in der Erde wishten, selten auf der Oberstäche erscheinen, am liebsten sich in Bauen der Termiten und Ameisen anssiedeln und hier Jagd auf die Larven gedachter Kerse, vielleicht auch auf Regenwürmer machen. Bon den Fußlosen nimmt man an, daß sie ebensogut nach rück= als nach vorwärts zu kriechen vermögen: — eine Eigenheit, sagt Wagler, "die auch den Hand und Manlswürsen einigermaßen zukommt, deren Stelle sie in der Klasse der Kriechthiere ossenbar vertreten. Ungerdem sind ihnen die Netzwürmer vergleichbar, welche in der Erde leben und wühlen, lang und walzeuförmig sind und deren diek Hant ebenfalls von Oner= und Längsftreisen gegittert ist".

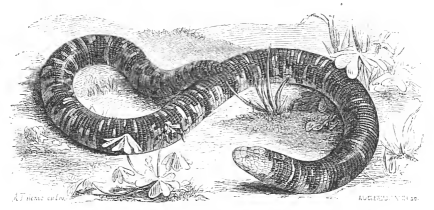
Die Sippe ber handwühlen (Chirotes) unterscheidet sich von allen übrigen durch das Bors handensein von Borderfüßen mit vier frallentragenden Zehen und eine Andentung der fünften, den

wurmförmigen, nur an der Bauchseite schwach abgeplatteten Leib von ziemlich gleicher Dicke. Ju den Kiefern stehen spitze, ungleiche Zähne. Die Knochen des Schulterngerüstes und des Brustbeines sind vorhanden. Von der Schulter an bis gegen das Schwanzende hin verläuft jederseits eine seichte Furche.

Die einzige Art der Sippe (Chirotes canaliculatus), in Mejiko heimisch, erreicht eine Länge von ungefähr 9 Zoll, zeigt auf der gelblichen Oberseite kastanienbraune Flecke und sieht auf der unteren weiß aus. Am Halse zählt man vier, am Rumpse zweihundertsunfzig, am Schwanze siebennuddreißig Ninge.

Ueber die Lebensweise wissen wir gar Nichts.

Den Namen Doppelichleiche (Amphisbaena) führen gegenwärtig mehrere in Umerika lebende Wihlen, deren Merkmale bestehen in dem wurmförmigen Leibe, dem kleinen, zugespihten Kopfe, dem dicken, stumpsen, runden Schwanze und den an der Junenseite der Kinnladen angesehten, kegel-



Die Ibijara (Amphisbaena alba).

förmigen, leicht gekrümmten Zähnen. Nur der Vorderkopf bis auf den Scheitel ist mit großen Tafeln beseth, welche auf der Schnauzeuspihe ein noch größeres Rüsselschild bilden, am Leibe und Schwauze aber in schmale, häutige, hornige Ringe übergehen, welche ebenfalls in sehr kleine, vierectige Fältchen getheilt sind. Seitlich verläuft eine am Halse beginnende und bis zum After reichende, bei einigen Arten mehr, bei anderen weniger deutliche Seitenfurche, bei einzelnen über die Mittellinie des Rückens eine ähnliche. Man hat mehrere Arten unterschieden, die einzelnen scheinen sedoch vielsach abzuändern, sodaß auf die Artenzahl wenig zu geben sein dürfte.

Eine der bekannteren Arten ist die Ibijara der Brasilianer (Amphisbaena alba), ein Thier von 19 Zoll Länge, wovon auf den Kopf 1 Zoll, auf den Schwanz 1½ Zoll gerechnet wird. Die oberen Theile sehen glänzendgelbbraun, die Seiten hellgelb, die Untertheile blänlichweiß ans; der Kopf ist lichter als der Rinden. Um Rumpse zählt man 222 bis 224, am Schwanze 14 Ringe.

Die Doppelschleichen leben viel unter der Erde und erscheinen wahrscheinlich blos des Nachts auf der Oberstäche derselben. Ihre gewöhnlichen Ausenthaltsorte sind die Hausen der Termiten und Ameisen, deren Larven sie verzehren. In Surinam heißen sie deshalb "Ameisenkönig", am Amazonenstrome "Mutter der Ameisen", während man sie im übrigen Amerika Doppelschsssischen nennt. Hier und da scheinen sie häusig zu sein; ihre sonderbare Lebensweise entzieht

sie aber, wie leicht begreiflich, der Beobachtung, sodaß man über ihre Anzahl, ihr Treiben und Wesen sein richtiges Urtheil gewinnt. Die Bewohner des Amazonenstromes glauben, wie andere Südsamerikaner auch, daß sie von den Ameisen gepstegt und gefüttert, überhaupt mit größter Achtung behandelt werden. Wenn die Doppelschleichen, so wähnen sie, ein Nest der Ameisen verlassen, wandern auch diese aus und zerstreuen sich nach allen Seiten.

Die Bewegungen dieser Thiere sind sonderbarer Art, und daher mag wohl auch die in Sudamerika allgemein herrschende Ausicht entstanden sein, daß sie vor und rückwärts kriechen konnten. "Diejenigen von ihnen, welche ich fand", sagt der Pring, "bewegten sich kann, bevor man sie anstieß, und dann etwa wie ein Regenwurm, was auch ein Beweiß für ihr schwaches Geficht zu sein scheint." So langsam sie triechen, so geschickt find fie im Wühlen. hierbei mag ihnen bas große Ruffelfdild wesentliche Dienste leisten. Heber ihre Fortpflanzung ist man noch nicht im Alaren. Die Eingeborenen behaupten, daß sie lebendige Jimge gur Welt bringen; aber dieselben Leute ergablen soviel über biese Thiere, daß man die Fabeln von der Wahrheit uicht unterscheiden kann. In den Ungen ber Sudamerikaner gelten die vollkommen harmlofen Schleichen für angerft giftige, aber auch wiederum für ungemein heilfräftige Geschöpfe. Möglich, daß die Ersabfähigkeit der Ariechthiere überhanpt und vielleicht dieser Schleichen insbesondere sie auf den Gedanken gebracht hat, ein derartiges Gefchöpf muffe bei Berwundungen gute Dienfte leiften: -- kurg, fie find der feften Ueberzengung, daß das Fleisch der Doppelschleichen, gedörrt und zu feinem Bulver gestoßen, unsehlbar wirkt bei Knochenbrüchen, tiefen Bunden und bergleichen. Doch scheint es nicht, als ob man den kostbaren Arzneithieren deshalb eifrig nachstelle und sich bergestalt stets in Besitz ihrer Wunderkraft sebe; man spricht auch in diesem Falle mehr als man handelt. Wirklich gefährliche Feinde haben die Doppelfdleichen wahrscheinlich nur in anderen Kriechthieren, namentlich in Giftschlangen, denen sie jum Opfer fallen, wenn fie sich nachts aus ihren unterirdischen Wohnungen herauswagen. Bates nahm einst ein vollkommen erhaltenes Stück aus dem Leibe einer Schararaka, welche nicht viel größer war als das verschlungene Opfer.

Der einzige Vertreter der Familie und Ordnung, welcher bis jetzt auf der öftlichen Erdhälfte gefunden wurde, ist die Nehwähle (Blanus einereus), eine wurmähnliche Doppelschleiche von 10 bis 12 Zoll Länge und grandrännlicher oder braunröthlicher Färbung, kennzeichnet sich durch die Beschilderung des Kopses und den verhältnißmäßig langen, kegelsörmigen Schwanz. Die Stirn wird mit einem großen Schilde, das Hinterhaupt mit mehreren viereckigen Schildern bekleidet. Am Leibe zählt man 123, am Schwanze 20 Ringe. Zu jeder Seite des Körpers verläust eine deutlich bemerkbare Furche. Die Angen sind sehr klein. Das Gebis besteht aus sieben Zähnen im Zwischenkieser und sechzehn in der oberen, vierzehn in der unteren Kinnlade.

Ueber die Lebensweise sehlen Beobachtungen: wir wissen nur, daß das Thier in Spanien und Nordostafrika gefunden wurde und wie ein Regenwurm unter der Erde lebt.

## Dritte Reihe und fünfte Gronung.

## Die Schlangen (Ophidia).

Eigenthümliche Beweglichkeit der Gesichtsknochen, welche eine anffallende Erweiterung des Maules ermöglicht, ist das bedeutsamste Merkmal der Schlangen. Die äußerliche Gestalt des Leibes theilen nit ihnen, wie wir gesehen haben, noch mehrere andere Kriechthiere, und erst wenn man von diesen absieht, darf man auf den langgestreckten, wurmförmigen, in eine feste, sogenannte Schuppenhaut eingehüllten Leib, von welchem sich Kopf und Schwanz wenig absehen, Gewicht legen.

Betrachtet man den Schlangenleib genauer, jo bemerkt man Folgendes: Der Kopf ift nie jehr groß, in der Regel jedoch breiter als der übrige Leib und dentlich erkennbar, obwohl nur bei wenigen Arten scharf vom Halfe, bezüglich vom Leibe geschieden, dreiedig oder eifermig gestaltet, gewöhnlich von oben nach unten gusammengedrückt, also abgeplattet, sein Rachen soweit gespalten, daß der Spalt bis über die hintere Grenze des Ropfes felbst hinauszugehen icheint, der Wehörgang angerlich nicht unterscheidbar, bas Auge etwa in ber Mitte ber Schnangenspalte, auf ber Seite und nah bem Rieferrande, die Nase stets vorn, oft gang an der Spihe der Schnanze gelegen, die Beschuppung von ber des Leibes mehr oder weniger verschieden. Gin eigentlicher hals ift nicht vorhanden; der Leib beginnt vielmehr fajt numittelbar hinter dem Kopfe und geht ebenjo, ängerlich unwahrnehnbar, in den niehr oder weniger verlängerten und denigeniäß fpih oder stumpstegeligen Schwanz über; beider Länge übertrifft den Anerdurchmesser um das Dreißig= bis Hundertsache. Ropf, Leib und Schwanz werden von einer festen Sant bekleidet, welcher man, wie Karl Bogt fagt, "gewissermaßen mit Unrecht den Ramen einer Schuppenhaut gegeben hat, während doch in der That Diese Bant ein ausammenhängendes Gauges bildet und beutlich aus einer Leberhaut und einer barüber liegenden Dberhaut besteht. Die Lederhaut ist nicht gleichförmig dick und eben, sondern an einzelnen Stellen verdickt, und der Rand diefer Stellen frei umgeschlagen, sodaß Falten gehildet werden, welche das Ansehen von bachziegelförmig über einander liegenden Schuppen haben. Indem nun die Oberhant ebenfalls biefen Berdoppelungen ber Leberhaut folgt, und fich an ben freiliegenden Stellen verbidt, während sie da dünner wird, wo sie in den Kalten eingeht, treten diese Schuppen dentlicher hervor. Man unterfcheidet der Gestalt nach Schuppen, die länger als breit find, oft auf ihrer Mitte einen Riel tragen und vorzugsweise auf der Rückenfläche des Thieres entwickelt scheinen, sowie Schilder von meist sechs = oder vierectiger Gestalt, gewöhnlich länger als breit, die vorzugsweise auf der Bauchseite und an dem Ropfe fich ausbilden". Die Schilder, welche die Oberseite des Ropfes bekleiden, beneunt man ebenso, wie bei den Echsen angegeben; bei denen, welche die Unterseite decken, unterscheidet man die seitlichen als Bauchschilder, die, welche in der Mitte liegen, als Bauchschilden, die, welche an der

Unterseite bes Schwanzes sich finden, als paare und unpaare. "Den Schlangen eigenthümlich sind die Rinnenschilder, von denen gewöhnlich zwei Paare an der Kinnfurche liegen und meist zwei übersäßlige Lippenschilder, welche, jederseits vor den Rinnenschildern gelegen, die Begrenzung der Kinnfurche nach vorn vollständig machen."

Hinfichtlich der Färbung und Zeichnung der Haut läßt sich etwas Allgemeines nicht wohl angeben, da beide eine ungemein große Manchfaltigkeit zeigen. Es gibt einfarbige und buntgefleckte, geringelte, gegitterte, geftreifte, gebanderte, mit Punkten gezeichnete, gewölkte Schlangen; einzelne Arten seben unscheinbar aus, andere prangen in den prachtvollsten Farben: immer aber steben Zeichnung und Färbung mehr oder weniger im Einklange mit der Derklichkeit, auf welcher eine Schlange ihren Aufenthalt nimmt. Unter denen, welche die Büfte bewohnen, herrscht das Sandgelb ebenfalls vor; diejenigen, welche auf Banmen leben, haben meift eine grüne Farbung; die, welche fich auf pflaugenbedecktem Boden bewegen, tragen ein buntes Aleid. Diese Uebereinstimmung läßt sich nicht immer so unbedingt nachweisen, wird aber Dem, welcher den Farbenreichthum der Gleicherländer aus eigener Anschaunug kennen gelernt hat, ebenso verständlich wie Demienigen, welcher bei und zu Lande auf Schlangenjagd ausgegangen ist und erfahren hat, wie genan sich diese Thiere dem Boden, auf welchem sie sich bewegen, auschmiegen. Als sonderbare Ausnahme verdient, wie Pöppig hervorhebt, der Umstand Beachtung, daß wühlende, balbunterirdische Schlangen theils lebhafte Färbung, theils wenigstens schönen Metallschimmer, gleich polirtem Stahl besitzen. Zeichnung find nur bis zu einem gewissen Grade beständig, d. h. blos das allgemeine Gepräge derselben läßt sich bei allen Stücken einer und derselben Art auffinden; denn, streng genommen, ändern Färbung und Zeichnung vielfach ab, bei einzelnen Arten mehr, bei anderen weniger. Krenzotter z. B. trägt fast ein Dutsend Namen, weil frühere Forscher glandten, die einzelnen Abänderungen als besondere Arten ausehen und benennen zu müssen. Wahrscheinlich hat Alter und Geschliecht auf diese Abanderungen mehr Bezug, als man gewöhnlich annimmt: gerade die Krenzotter gibt für diese Ansicht triftige Belege.

Die Ginfachheit und Gleichmäßigkeit der äußeren Gestalt wird bedingt durch den Ban des Auschengerüftes. Dasselbe besteht nämlich nur aus dem Schädel, der Wirbelfäule und den Rippen; denn die verkümmerten Stummel, welche bei einzelnen Familien vorhanden sind und an die hinteren Glieder anderer Kriechthiere erinnern, können mit Gliedmaßen doch kaum verglichen werden. Der wichtigste Theil des Anochengerüstes und zugleich derjeuige, welcher die eigenthümlichste Gestalt und Einrichtung zeigt, ist der Schädel. Er besteht aus dem Hinterhauptsbeine, den Scheitele, Stirne, Shläfen-, Joch-, Rafen- und Thränenbeinen, dem Keilbeine, einem Zwischenkiefer-, einem Oberkieferund zwei Gaumenbeinen, fowie dem mit ihm verbundenen, ebenfalls aus mehreren Theilen bestehenden Mehr noch als die geringe Größe des hirutragenden Theiles fällt die freie Beweglidfeit des Riefergerüftes auf. "Der Zwischenkiefer", sagt Rarl Bogt, "hängt fest mit dem Nasen= leine zusammen; dagegen sind Oberkieser-, Tlügel- und Gaumenbeine durchaus beweglich und können jowohl nach den Sciten, als auch nach vorn und hinten geschoben werden. Eine ebenso große Beweglickkeit ist in den Unterkiesern hergestellt. Das lange, schuppenförmige Zigenbein hängt nur durch Bänder und Muskeln mit dem Schädel zusammen und trägt an seinem Ende das lauge, stabförmige, meist schief nach hinten gerichtete Quadrathein, an welchem der Unterkiefer eingelenkt ist. Dieser selbst besteht aus zwei völlig getrennten, stabförmigen, unr wenig gebogenen Hälften, welche vern entweder gar nicht oder nur durch lare Schnenfasern mit einander verbunden sind, und deren Trennung äußerlich gewöhnlich auch durch sogenannte Kinnsurchen an der Unterstäche des Kopfes ansgedrückt ist." Jeder Unterkieferast also wird zusammengesetzt durch drei stabförmige Anochen, welche durch lose Gelenke verbunden sind und nach allen Seiten hin bewegt oder weggedrückt werden tennen. An den Schädel schließt sich der Leib unmittelbar an, da eine Sonderung der Hals-, Bruft =, Lenden =, Kreuz = und Schwauzwirbeln bei den Schlangen nicht durchzuführen ist. Schon der weite Wirbet hinter dem Schadel trägt wie die übrigen ein Paar falscher Rippen, welche sich von

denen des Numpftheiles nur durch ihre etwas geringere Größe unterscheiden. Bon ihm an nach hinten zu haben alle Wirbel mehr oder weniger denselben Ban. Sie sind durch wirkliche Augelzgelenke mit einander verbunden, derart, daß der Gelenkknopf des vorhergehenden in einer runden Psaune des nachfolgenden spiest, und tragen Nippen, welche ebenso durch Augelzelenke mit den Wirbelkörpern zusammenhängen. Im Schwanztheile verkümmern die Nippen mehr und niehr, bis sie endlich gänzlich verschwinden. Ze nach Art und Größe schwankt die Anzahl der Wirbel in weiten Grenzen: ausnahmsweise nur scheint sie weniger als hundert zu betragen; sie kann aber bei einzelnen Arten bis gegen vierhundert austeigen. Sin Brustbein sehlt allen Schlangen, da die Nippen vollsständig frei endigen, und ebensowenig bemerkt man eine Spur von dem Schultergürtel und dem vorderen Tußpaare.

Nicht minder beachtenswerth als die Knochen des Gerippes find die Zähne, welche je nach den verschiedenen Familien wichtige Unterschiede zeigen und zur Aufstellung von Zünften oder Unterordnungen benutzt worden sind. Man unterscheidet dreierlei Arten: derbe, gefurchte, d. h. folde, welche an ihrer äußeren Seite mit einer tiefen, von der Wurzel bis zur Spite verlaufenden Intde versehen find, und hohle, am Bordertheile der Burgel durchlöcherte, an der Spite gespaltene. sind nach hinten gekrümnite, spitzige Hakenzähne, welche uur zum Beißen und zum Festhalten der Beute, niemals aber gum Zerreiffen oder gum Kanen dienen können. Die derben Zähne bilden einen ans harter Zahnmasse bestehenden, mit dunner Glauze bekleideten Regel; die Furchengabne erscheinen gewissernagen als unvollkommene Soblzähne; denn man kann sagen, daß fich bei letteren die Ränder der Turche zusammengewölbt und eine Röhre gebildet haben. "Rach bieser Beschaffen heit der Zähne", bemerkt Karl Bogt, "richtet sich auch der Ban des Oberkieferapparats. Bei den ungefährlichen Schlangen mit gang soliden Bahnen find die Oberkiefer fehr lang und mit einer ummterbrochenen Reihe von Bahnen besetht, auf welcher ein zweiter Bahnbogen nach innen folgt, gebildet von den in das Gaumenbein eingepflanzten, bei fast allen Schlangen fich findenden Bahnen. Bei den sogenannten Trugschlangen mit gefurchten Zähnen ist der Oberkiefer schon kürzer, in seinem Bordertheile mit kleinen Sakengähnen und hinten mit den großen Ninnengähnen bewaffnet. ben unechten Giftschlangen ift der Oberkiefer nur kurg und trägt hinter den großen, geschlikten Giftzähnen einige kleine, solide Hakenzähne; bei den Ottern endlich ist der Oberkiefer auf ein ganz kurzes Ruöchelchen verkümmert und nur mit hohlen und geschlitzten Giftzähnen besetht." Genaueres hierüber wird bei Schilberung der einzelnen Unterabtheilungen felbst, insbesondere bei Beschreibung der Gift schlangen zu sagen sein.

Eine Folge der eigenthimlichen Vildung des Knochengerüstes ist die Menge der Muskeln. Man kann ebenso viele Zwischenrippenumskeln zählen als Rippen; außerdem verlaufen längs des Rückens Muskeln, welche an den vielen Nippen und Wirbeln zahlreiche Vefestigungspunkte sinden und beshalb nicht blos gewaltige Kraft äußern, sondern auch in der verschiedenartigsten Richtung wirken können. Wie dei allen Kriechthieren überhaupt sind sie sehr blaß von Farbe.

Der langgestreckten Gestalt des Leibes entsprechen die Eingeweide. Die Luftröhre öffnet sich weit vorn im Munde, zieht sich unter und neben der Speiseröhre hin und besteht ans seinen, dehnbaren Knorpelringen, welche im vorderen Theile geschlossen, hinten aber durch eine Hant verbunden sind; der Kehlsopf ist nicht deutlich gebildet, und der Kehlsdeckel sehlt. Nach unten zu erweitern sich die Ninge allmählich und gehen in die Lunge über, welche einen einzigen großen Hohlsack bildet und sich bis gegen das Ende des Bauches erstreckt. Eine zweite Lunge wird um bei wenigen Schlangen bemerkt, ist aber stets bedeutend kleiner als die erstere. Das kleine Herz, welches weit vom Kopfe entsernt liegt, hat zwei vollkommen geschiedene Borkammern und eine unvollkommen getrennte Herzkammer. Die Verdauungswerkzeuge zeichnen sich durch ihre Einsachheit aus. Der Schlund ist lang umd sehr muskelkräftig, der Magen, eigentlich nur eine Erweiterung dessehen, einem langen Sacke zu vergleichen, von dem der kurze und wenig gewundene Darmschlauch blos durch eine Verengerung des Ganzen abgeschlossen wird. Sehr lang gestreckt sind Nieren, Eierstöcke und Hoden;

die Leber bildet ebenso einen langen, verhältnißmäßig großen Lappen; die Gallenblase ist umfang= reich, die Bauchspeicheldrüse groß.

Im hoben Grade bedeutsam für das Leben der Schlangen sind die Speicheldrüsen, welche bei den giftigen Arten der Ordnung fich besonders entwickeln. Diese Drufen haben begreiflicherweise zu genauen Untersuchungen Beranlassung gegeben. Rad Medel's Befund find im Ropfe der Schlangen fünf Drüfenpaare vorhanden, von denen zwar nicht alle, wohl aber mehrere zugleich vorkommen: die Zungendrufe, die Thranendrufe, die untere und die obere Backen = oder Lippen= Erftere wird faft bei allen Schlangen gefunden und tann druse, sowie endlich die Giftdruse. bei denen, wo man sie noch nicht beobachtet hat, übersehen worden sein: sie liegt dicht hinter dem vorderen Ende der unteren Aläche des Mundes, ift klein, länglichrund, hart, glatt, nicht deutlich aus Lappen zusammengeseht, und öffnet sich ganz vorn neben der Mündung der Zungenscheide. Raum weniger allgemein ift die ansehnlichere, weichere, gelappte Thränendrüse, welche nach innen oder hinten vom Auge, meistens aber ganz außerhalb und hinter der Augenhöhle sich findet. Lippendrüfe, nach außen neben den Unterkieferästen gelegen und durch zahlreiche Ausführungsgänge außerhalb der Unterfieferzähne mündend, besteht aus mehreren länglichen oder rundlichen, senkrechten, geraden und etwas gewundenen Lappen, ist hart und zeigt sich bei den giftlosen Schlangen entwickelter als bei den giftigen. Ihr gegenüber, neben der außeren Fläche der Oberkieferafte, liegt die gang ähnlich gebildete Oberlippendrüse. Die Gistbrüsen endlich, hinter und unter den Augen über dem Oberkieser sich besindend, sind sehr groß, länglich, haben ein blätteriges Gewebe, im Inneren eine ansehnliche höhle und unterscheiden sich außerdem von allen übrigen durch den langen Ansführungsgang, welcher an der äußeren Fläche des Oberkiefers bis nach vorn verläuft und hier sich vor und über dem Giftzahne in die diesen umgebende häutige Scheide so öffnet, daß ihre Absonderung in den Zahn einfließen kann. Ein sehr starker Muskel umbüllt sie und dient mit dem Kaumuskel dagu, sie gusammengudrücken. Bei einzelnen Giftschlaugen erstreckt sich diese Drüse soweit nach hinten, daß sie theilweise den Rippen aufliegt. Sie findet sich bei allen Schlangen, welche Hohlzähne haben, während sie bei den Furchenzähuern durch eine ähnliche ersett wird. Lettere ist ebenfalls von weicher, schwammiger Beschaffenheit, besitt aber nie die dichte, nuskelige Umhüllung zum Zusammendrücken, erscheint also bei weitem unvollkommener, minder geeignet zur Ginführung des Giftes in die Bunden, und kann höchstens durch den vorderen Schläfenmuskel ein wenig zusammengedrückt werden.

Im Nervensystem überwiegt das Rückenmark das Gehirn an Masse sehr bedeutend. ift augemein klein, das Rüdenmark hingegen, entsprechend der Länge der Wirbelfäule, deren inneren Kaual es aussiult, sehr groß oder massig. Hieraus läßt sich von vornberein die außerordentliche Reizbarkeit der Muskeln, die Stumpsheit der Sinne und die Schwäche der übrigen Geistesfähigkeiten erflären. Unter den Sinnen steht ungweifelhaft das Gefühl obenan, insbesondere soweit es sich als Taftsinn bekundet. Die seit alten Zeiten verschrieene Zunge, in welcher noch heutigentages die Unfundigen das Angriffswerkzeng der Schlangen sehen, dient wahrscheinlich gar nicht zum Schmecken, londern ausschließlich zum Taften, wird aber gerade deshalb für das Thier von einer ungewöhnlichen Sie ift fehr lang, dunn, vorn in zwei langspitzige Balften gespalten und mit einer hernigen Masse überzogen, liegt in einer muskeligen Scheide verborgen, welche unter der Luftröhre verläuft und kurz vor deren Mündung nah der Spihe der Unterkinnlade sich öffnet, kann in diese Sheide ganz zurückgezogen, aber auch weit hervorgestoßen werden und zeichnet sich aus durch eine ungewöhnliche Beweglichkeit. Ein Ausschnitt im Oberkieser, welcher auch bei ganz geschlossenen Mande noch eine Deffunng bildet, erleichtert ihr wechselseitiges Ans = und Ginziehen, da sie durch ihn unmer einen freien Ausgang findet. Das Gesichtswerkzeng der Schlangen dürfte sich hinsichtlich kiner Schärfe der in ausgezeichnetem Grade tastfähigen Zunge anreihen, obgleich das Auge mimeifelhaft minder vollkommen ift als bei den übrigen Ariechthieren. Gine besoudere Eigenhümlichkeit desselben liegt in seiner scheinbaren Unbeweglichkeit, welche ihm ein gläsernes Ansehen und einen unheimlichen Ausdruck verleiht. An Stelle der fehlenden Augenlider findet sich ein durch-

sichtiges Häutden, welches "in ähnlicher Weise wie ein Uhrglas in einen Falz der runden Angenhöhle eingeheftet ift und eine Kapfel bildet, die durch einen weiten Gang des Thränenkanals nach innen mit der Nasenhöhle in Berbindung steht". Dieses durchsichtige Häntchen, von Ginzelnen mit Unrecht der Hornhaut verglichen oder als solche augesehen, ist ein Theil der Oberhaut und wird bei der allgemeinen häutung theilweise ebenfalls mit entfernt, weshalb benn auch seine Durchsichtigkeit burch die Häutung vermehrt und während der Zeit einer Häntung bis zur anderen allmählich vermindert wird. Bohl zu beachten ist, daß ein Theil der Angenkapsel bei derartigem Bechsel bestehen bleibt, die Kapsel selbst also gleichsam als ein geschlossenes, durchsichtiges Lid auguschen ist, unter welchem sich das Auge frei bewegen kann. Der Stern ift bald rund, bald länglich und dann quer oder senkrecht gestellt: ersteres bei den Tag-, lehteres bei den Nachtschlangen. Die Negenbogenhaut glänzt meist in lebhasten Farben, bei einzelnen golden, bei anderen filbern, bei manchen hochroth, bei einigen grünlich. Das Gernchs werkzeug, außerlich an den Rasenlöchern erkennbar, welche jederseits zwischen Auge und Spite der Dberkinnladen entweder seitlich oder oben auf der Schnauze sich össnen und bei gewissen Arten geschlossen werden können, scheint weit hinter Taftsinn und Gesicht zurückzustehen. find kurz, die knöchernen Muschelbeine, deren Schleimhaut nur von wenigen Nervzweigen durchzogen wird, fehr einfach. Bon bem Gehörwerkzeuge nimmt man erft bann Etwas wahr, wenn man bie Schuppen an den Ropfseiten entsernt, da die kurzen Gehörgänge gänzlich unter der Haut verborgen Eine eigentliche Trommelhöhle fehlt und ebenso das Trommelfell, die Schnecke aber ift vorhauden und im wesentlichen der der Bögel ähnlich gebildet.

Die Aulage des Leibes bedingt die den Schlangen eigenthümlichen Bewegungen und, wie selbst verständlich, bis zu einem gewissen Grade die Lebensweise, da die sogenannten Begabungen der Thiere mittelbar mindestens aus der Leibesanlage hervorgeben. Die Bewegungen sind vielseitiger, als der Unkundige gewöhnlich anuimmt. Allerdings verdienen die Schlangen den Ramen Kriechthiere mehr als die meisten übrigen Massenverwandten; sie kriechen aber keineswegs allein auf ebenem Boden fort, sondern auch bergauf und bergab, an Bänmen empor und durch das Gezweige, auf der Ober fläche des Wassers und unter derselben hin: sie kriechen, klettern, schwinnnen und tanchen also, und sie thun Mes annähernd mit berfetben Behendigkeit und Gewandtheit. Ibre gablreichen, nur au den Wirbeln eingelenkten, nach unten freien Rippen kommen beim Ariechen zur Geltung; jede einzelne Rippe wird gleichsam zu einem Tuge, d. h. zu einer Stühe und zu einem Bebel, welcher der Leib nicht blos trägt, fondern auch fortbewegt. Die kriechende Bewegung geschieht jedoch anders, als Untundige anzunehmen und unerfahrene Maler abzubilden pflegen, nämlich nicht in sentrechten Bogenwindungen, sondern in feitlichen Wellenlinien. Alle Wirbel laffen fich seicht in feitlicher Richtung biegen, die Nippen ebenso leicht von vorn nach hinten ziehen. Will nun die Schlange sich vorwärts bewegen, so spannt sie abwechselnd diese, abwechselnd jene Nippenmuskeln au, krümmt badurch den Leib in eine wagerecht liegende Wellenlinie, gieht die Nippen foweit vor, daß fie fast oder gang fenkrecht stehen und bringt fie bei der nächsten Krümmung in eine schiefe Nichtung von vorn nach hinten, bewegt sie also wirklich in ähnlicher Weise wie andere Thiere ihre Füße. Die scharfen Nänder der nach unten gerichteten Schilder oder Schuppen vermitteln den Widerstand am Boden, da fle wohl eine Bewegung nach vorn ermöglichen, nicht aber auch ein Unsgleiten nach hinten zulassen. Solange das Thier fich auf freiem Boden fortschlängelt, geschieht seine Bewegung mit großer Leichtig feit; ber ganze Leib ist dann in Thätigkeit. Gin beträchtlicher Theil der hunderte von Nippenpaaren arbeitet stämmend, während die übrigen gleichzeitig vorwärts gezogen und in demselben Augenblide wirksam werden, in welchem die anderen aufhören, es zu sein. Bede einzelne Welle, welche die Linte bes Leibes beschreibt, wird sehr ichuell ausgeglichen; die Förderung des Leibes kann demgemäß eine ziemlich rasche sein: aber gerade in Folge der ungähligen Wellen, welche der Leib beim Borwärts frieden beschreiben nuß, wird die Schnelligkeit der Bewegung auch wiederum verlangsamt. die Schlange durch enge Löcher, welche ihrem Leibe keine seitlichen Bewegungen gestatten, so förder fie fich ausschließlich durch ein gangartiges Aufstelgen ihrer Nippen und Austenmen ihrer

Schuppen. Das Alettern ist eben auch nur ein Ariechen an senkrechten Flächen. Ein Baumsstamm, welcher der Schlange gestattet, ihn zu umwinden, verwsacht ihr, falls seine Rinde nicht sehr glatt ist, durchaus keine Schwierigkeit: sie gleitet an ihm in schranbenförmigen Windungen, selbstwerständlich unter fortwährend schwierigkeiter Bewegung, sehr rasch empor, da sie sich gegen das Herabrusschen durch die scharsen Hinterränder der Bauchschilder genügend sichern kann. Auf den Nesten selbst schlängelt sie sich beinah mit derselben Sicherheit und Eilsertigkeit sort als auf ebenem Boden, insbesondere dann, wenn das Gezweige dicht ist. Genan dieselbe Bewegung führt sie auch beim Schwinmen aus, obgleich sich nicht beurtheilen läßt, in wieweit ihr hierbei die Nippen Dienste leisten. Aus Arten der Ordnung sind fähig zu schwimmen, aber diesenigen, welche sür gewöhnlich nicht das Wasser aufsuchen oder in ihm seben, scheinen durch die Bewegung in ihm sehr bald ermüdet zu werden. Bei den eigentlichen Seeschlangen, deren Schwanz seitlich abgeplattet und durch Hautssame uoch verbreitert ist, gleicht die Schwimmbewegung mehr der eines Aales als der anderer Ordnungsverwandten.

"Benige Thiere", verfichert Lacepede, "find jo schnell wie die Schlangen. Benn fie fich auf ihre Bente stürzen oder vor einem Feinde fliehen, gleichen sie dem Pfeile, welchen ein kräftiger Arm vorwärts ichlendert; jeder einzelne Theil wirkt dann wie eine Stahlfeder, welche gewaltig losichnellt. Sie scheinen unaushörlich von Miem, was sie berühren, zurückzestoßen zu werden, durch die Luft zu fliegen und die Erde nur zu streifen. Bis zu den höchsten Spihen der Bäume empor gelangen sie schneller als ein Bogel: fie ringeln fich mit solcher Geschwindigkeit an Stämmen und Aeften hinauf und herab, daß das Auge ihnen kann folgen kann." Diese Anstassung erinnert noch sehr an die übertriebenen Schilderungen ber Alten; denn keine einzige Schlange bewegt sich wirklich fo, wie ber Franzose es glanben machen will. "Da die schlängelnde Bewegung", berichtigt Lenz, "dem Ange ein unsideres Bild darbietet und wenige Menschen sich die Mühe geben, ihre Schnelligkeit näher zu beobachten, fo ift man allgemein überzengt, daß lettere fehr groß fei; keine Schlange aber läuft so schnell, daß man nicht, ohne zu laufen, nur mit starken Schritten nebenher geben könnte. hältnißmäßig find fie langfamer als Gidechfen, Frosche, Mäuse und dergleichen. kurzer Saide laufen fie am schnellsten, weil hier die Glafticität der Unterlage mithilft, weniger schnell auf dem Erdbeden. Legt man fie auf eine Glasscheibe, so wird es ihnen sehr schwer, vorwärts zu kommen. Un fteilen Bergwänden ichießen sie gleichsam wie im Fluge hinab — zuweilen so ichnell, daß man nicht einmal erkennen kann, von welcher Art und wie groß sie sind."

Wenige Schlangen sind im Stande, das vordere Dritttheil ihres Leibes anfzurichten; Ablilsdungen, welche das Gegentheil vorstellen wollen, dürsen also ohne Bedenken als falsch bezeichnet werden. Die meisten Schlangen erheben ihren Kopf kanm mehr als einen halben Fuß über den Boden. Wenige, beispielsweise die Brillenschlange, machen hiervon eine Ausnahme; viele sind nicht einmal im Stande, sich, wenn man sie am Schwanze packt und frei hängen läßt, so zu krümmen, daß sie mit dem Kopfe die Hand oder den Arm erreichen. Ueberhaupt gibt es in der ganzen Ordnung nur wenige Mitzlieder, welche wirklich als schnelle, behende und gewandte Thiere bezeichnet werden dürsen; denn weitaus die meisten sind langsam, träge und bis zu einem gewissen Grade schwerfällig. Die Eigenthümlichkeit der Bewegung, das Schlängeln, täusch anch den sorgfältigen Beobachter.

Wenden wir uns zur Beobachtung der Wirksamkeit der Organe, so ersahren wir, daß sich diese Trägheit ebenfalls bemerklich macht. Neber die Thätigkeit der Athmungswerkzenge braucht nach dem bereits Angegebenen Nichts mehr gesagt zu werden, und die Wirksamkeit der Verdanungswerkzenge wird später zu besprechen sein; wir dürsen also zunächst die Sinne ins Ange sassen. Anch für ihre Thätigkeit gilt das eben Gesagte. Mit Ausnahme des Gesühls sind alle Sinne stumpf und schwach, und das Gesühl selbst ist eben anch nur als Tastsinn entwickelt. Wir stimmen ebenfalls ein in die allgemeine Würdigung der Schlangenzunge, obzleich wir sehr wohl wissen, daß ihre Bedeutung eine ganz andere und in der That weit wichtigere ist, als die Alten wähnten. Allerdings können sich Schlangen anch ohne Zunge behelsen, schwerlich jedoch so leicht ihre üblichen Verrichtungen ansführen, als

die wenigen hierauf bezinglichen Bersuche Dies glanden machen wollen. Leng schnitt einer Mingelnatter die Hälfte der Zunge weg: sie gebranchte das Ueberbleibsel so gut es geben wollte und zeigte in ihrem Betragen noch fast dieselbe Behendigkeit wie früherhin. welcher genannter Forscher die Zunge abschnitt, sodaß sie nur noch ein kurzes Stücken heraussteden kounte, ließ in ihren Bewegungen auch keine bestimmten Beränderungen wahrnehmen. bie beiden Thiere und noch andere, denen man in der Meinung, ihnen das Gift zu nehmen, die Zunge ausgerissen hatte, wurden nur in beschränktem Nanme, nicht aber im Freien beobachtet. Thatsache ist, daß jede Schlange, wenn sie nicht gerade ruht, nuaushörlich züngelt und dabei nach allen Richtungen bin arbeitet, um die Gegenstände, welche fich vor ihr befinden, zu erforschen. scheint", sagt Leng, "nicht blos Das zu fühlen, was sie unmittelbar mit der Zunge berührt, sondern felbst auf eine Entsernung von etwa einem halben Zoll durch dieselbe von unberührten Gegenständen Runde zu erlangen. Necht deutlich kann man sich hiervon überzengen, wenn man eine Schlange aus einem Raften, Glase und bergleichen steigen läßt. Sobald fie Ropf und hals über ben Rand erhebt und um den leeren Raum vor sich bemerkt, streckt fie die Zunge fortwährend soweit als möglich vor und bewegt fie bedächtig, während der Ropf fich ebenfalls nach verschiedenen Seiten Findet sie nun keinen Anhaltepunkt anger der ängeren Wand des Raftens, so senkt sie sich endlich, immer züngelnd, an diesem herab. Ebenso deutlich zeigt sich die Sache, wenn man eine Schlange auf Bänme klettern läßt, wo fie Ast für Ast mit der Zunge aufsucht, es jedoch nicht immer für nöthig erachtet, den Aft, auf welchen sie übergehen will, erst wirklich mit der Zunge zu berühren. Stedt man eine Schlange in eine mit Luftlöchern versehene Schachtel, so stedt sie zuweilen ihre Zunge heraus, weil fie durch diese einen Ausgang zu finden hofft. Steckt man sie in Gläser, welche mit Baffer oder Branntwein gefüllt find, so sieht man, wie sie ängstlich mit der Zunge an den Wänden des Glases herumsucht. Selbst die Ringelnatter streckt, wenn sie fcwimmt und dabei den Ropf über bie Wafferfläche hält, fortwährend die Zunge heraus, als ob fie auf dem Lande frieche; ja, fie güngelt, auch wenn fie unter bem Waffer schwimmt . . . . Je munterer eine Schlange ift, je mehr und je schneller züngelt fie. Die Kreuzotter bewegt, wenn fie wüthend ist, ihre Zunge so schnell, daß Manche das dadurch entstehende Flimmern für eine elektrische Erscheinung gehalten haben. Das oft wiederholte Gingieben der Zunge geschieht unzweiselhaft, um sie wieder schleimig zu machen und dadurch die Empfindlichkeit zu erhöhen."

Im Vergleiche zur Tastfähigkeit der Zunge zeigt sich das Empfindungsvermögen der Schlangen schwach. Ans Ersahrung wissen wir, daß ihnen, trot der dicken Bekleidung, eine Verührung zum Bewußtsein gelangt, und ebenso, daß sie mit anderen Kriechthieren die Vorliebe für die Wärme theilen, da ja selbst diesenigen, welche nur des Nachts thätig sind, bei Tage ans ihrem Schlupfwinkel hervorkriechen, um sich das Hochgesühl der Besonnung zu verschaffen; trohalledem irrt man schwerlich, wenn man anniumnt, daß starke Neize ersorderlich sind, um das Gesühl zu erregen.

Nicht viel anders verhält es sich mit den übrigen Sinnen. Sehr richtig ist der Ausspruch Linck's, daß die Empfänglichkeit der Zunge nicht hinreicht, um das Auge vollständig zu ersehen, obgleich diese Zunge der Schlange, gleich dem Stade des Blinden, nicht blos zur Unterstützung, sow dern zum Ersah des Sehvermögens dient, sehr wahr, daß die Schlange des Auges nicht, der Zunge nur schwer entbehren kann, sich ohne diese kümmerlich durchs Leben hilft und ohne jenes zu Tode kümmert; aber das Ange erlangt bei ihr dech niemals die Bedentung, wie bei den übrigen Kriechtlieren, mit Ausnahme einiger wenigen. Mit seiner äußeren Schönheit sieht seine Fähigkeit nicht im Sinklange. Alle Beobachtungen sprechen dafür, daß das Gesicht schwach und unbedentend, daß die Meinung, zu welcher sein Glanz veranlaßt, eine falsche ist. "Nach meiner Ansicht", sagt Lenz, "sehen die Schlangen schlecht, obgleich das Gesicht nehst dem Gesühl der Zunge dersenige Sinn ist, welchem sie schlangen schlecht, obgleich das Gesicht nehst dem Gesühl der Zunge dersenige Sinn ist, welchem sie sehen betrisst, so schein ihren ihr Ange keinen rechten Begriff von den Gegenständen zu geben, obgleich sie elselben wohl bemerken; sie scheinen vorzüglich nur auf deren Bewegungen zu achten.

So 3. B. laufen fie wie unbefonnen auf einen fich ftill verhalten den Menschen los und fliehen erft, wenn er sich bewegt. Stedt man fie mit einem Feinde in eine große Rifte, so nähern fie fich ihm oft ohne Weiteres und kriechen, wenn es geht, auf ihm hernm; rührt er sich aber und versetzt ihnen vielleicht gar einige Hiebe oder Biffe, so nehmen sie, wenn sie nicht gerade zur Gegenwehr geneigt sind, Neisaus, kehren aber doch, wenn er sich ruhig verhält, oft bald zu ihm zurück und fliehen dann wieder, wenn es nochmals hiebe gibt. Buthende Schlangen, giftige und giftlose, beißen sogar nach einem Schatten und sehr oft an dem Gegenstande, wonach sie zielen, wenn er nicht groß ift, vorbei; doch kann man einweuden, in solchen Fällen mache die Wuth sie blind. Bevor die Häntung stattfindet, ift das Auge gleichsam mit einem weißlichen Schleier überzogen, welcher von dem sich später ablösenden Oberhautden herrührt; sie sehen in dieser Zeit noch schlechter." Es liegen keine Beobachtungen vor, welche diesen Augaben des schlaugenkundigen Lenz widersprechen, und was für unsere einheimischen Arten gilt, Das gilt auch für die übrigen. Rur in einer hinsicht scheint Leuz fallch gefolgert zu haben. Er hebt hervor, daß sich der Augenstern der Schlangen in der Dunkelheit sehr erweitern und im Sonnenscheine zu einem kannt merkbaren Ribchen gusammenziehen kann, erwähnt, daß man bei einer Schlange, welche man in eine Lage bringt, in der das eine Ange geranme Zeit hellerem Lichte, das andere aber der Dunkelheit ausgeseht ift, den Angenstern des dem Lichte ausgesehten Auges sehr verengert, den des anderen verhältnißmäßig erweitert sieht, knüpft aber daran den Ausspruch, daß man sich nicht zu dem allgemeinen Glauben verleiten laffen dürfe, als ob ein Thier durch einen gespaltenen Stern als Nachtthier, durch einen runden als Tagthier bezeichnet würde. Dieser allgemeine Glaube ist boch richtig. Alle Schlangen mit gespaltenem Sterne führen gewiß ein nächtliches Leben, obwohl sie wie andere Nachtthiere auch bei Tage einigermaßen sehen können. -Berade hierüber haben wir nenerdings Beobachtungen angestellt, welche die allgemeine Regel voll fommen bestätigen.

Bon dem sogenannten geistigen Ansdrucke des Schlangenanges hat man, meiner Ansicht nach, mehr Rühmens oder doch Wesens gemacht, als die Sache verdient. "Sprechend, wie selten ein Thierange", meint Linck, "spiegelt es nicht unr den Charafter, sondern selbst die Stimmung des Augenblicks wieder. Auhig, mild und poetisch, doch nicht glanzlos erscheint es an den friedsertigen Gliedern der Ordnung; unheimlich an denen, die zu verwunden, doch nicht zu tödten gerüstet sind, drohend in der Buth, d. h. surchtbar glüht das Ange der Otter, die den Tod auf der Spike ihres Zahnes trägt. Etwas Fremdartiges aber gibt die glasige Haut, die sich darüber herwölbt, sowie die Starrheit des Angapsels, der sich nur schwer und in sichtbar gewaltsamen Rucken bewegt, auch den Blicken der stömmsten Schlangen." Letzteres ist gewiß vollkennnen richtig, Ersteres von dem Beobachter wohl nur dem Schlangenange beigelegt. Abgesehen von dem Glasigen, hat dieses nichts Aussachten wohl und dem Schlangenange beigelegt. Abgesehen von dem Glasigen, hat dieses nichts Ausschlenden, das vielmehr in der Lage unter den es überwölbenden Schuppen, welche bei den nächtlich sehenden Giftschlangen besonders entwickelt sind und denselben Sindruck hervorbringen, wie z. B. der vorgezogene Branenskochen eines Ranbvogels.

Soweit wir zu urtheilen vermögen, folgt auf den Gesichtsstun hinsichtlich seiner Schärse der des Gehörs, obgleich dessen Werkzeug uns in höherem Grade verkümmert erscheint als das des Geruchs. Die Stumpsgeistigkeit der Schlaugen macht sich bei Versuchen zur Prüfung der Sinnesschärse sehr bemerklich und eben deshalb dem Veodachter es schwer, schlüssig zu werden. Versuche, welche Leuz und Andere anstellten, ergaben nur, daß sich die Schlaugen an die verschiedenen Töne wenig oder gar nicht kehrten, wenn dieselben nicht die Lust oder den Voden stark erschüttern. Dagegen haben nun alle Reisenden, vor denen die Schlaugenbeschwörer Indiens und Egyptens ihre Gankeleien ausssührten, beobachtet, daß die Schlaugen nach den Tönen einer Pfeise eigenthüntliche Vewegungen ausssühren. Ich selbst habe in Egypten sehr oft gedachten Schaustellungen beigewohnt und bin ebenfalls zu dersselben Ansicht gekommen, wie andere Veodachter: auch ich glaube, daß sich die Schlaugen wirklich einigermaßen an die gellenden Töne der von den Schlaugenbeschwörern gehandhabten Vlaswerkzeuge

kehren. Doch will die eben ausgesprochene Meinung wenig besagen; denn ich kann recht wohl getäuscht worden sein, und Lenz und andere Natursorscher, welche das Gehör als äußerst stumpf bezeichnen, mögen vielleicht vollkommen Necht behalten.

Noch schwieriger ist es, über den Geruch der Schlangen ins Klare zu kommen. Die Bildung ber Geruckswerkzenge fcheint so ungunftig als möglich zu sein, und die Beobachtung berichtigt eine bahin gehende Annahme nicht. "Daß der Gernchsfinn bei den Schlangen sehr schwach ift", sagt Leng, "fofliege ich theils baraus, daß ber Niedmerv fehr kurg ift, theils baraus, daß man fie nie Etwas durch den Geruch aufsuchen oder untersuchen sieht, was man doch bei den Sängethieren leicht bemerken würde, theils auch aus Tolgendem: Ich nahm in Tabakssaft getauchte Stäbchen und hielt sie Kreuzottern, glatten Nattern, gelben Nattern, Ringelnattern vor die Nase, alle jedoch kehrten sich Bekanntlid, aber ist der Tabakssaft nicht nur von starkem Gernche, sondern hat auch die Eigenschaft, daß er Krenzottern, gelbe und glatte Nattern leicht tödtet oder doch wenigstens frank macht; fo hatte ich wohl erwarten burfen, daß diefe Thiere, wenn ihr Gernchssinn scharf ware, vor bem Gernche des Tabakssaftes schaubern wurden." Bierbei ift freilich Eins noch zu bemerken. Thiere riechen nur dann, wenn fie durch die Nase Luft einziehen oder, was Daffelbe sagen will, Berüche, b. h. verschiedene Gase mit den Gernchsnerven in Berührung bringen; die Schlangen nun athmen bekanntlich sehr wenig und unregelmäßig: es bleibt also die Unnahme, daß sie während der Dauer der von Leng angestellten Bersuche nicht geathmet haben, keineswegs ausgeschlossen. Andererseits spricht das souftige Benehmen der Thiere wiedernm für die Schluffolgerung unseres trefilichen Forschers: keine Schlange bekundet durch irgend eine Bewegung ober ein sonstiges Zeichen, daß fort danernde Gerüche auf sie irgend welchen Eindruck machen, keine, daß sie wittert u. f. w.

Leichter als über alle anderen Sinnesthätigkeiten mit Ausnahme des Taftsinnes vermögen wir über den Geschmackssinn zu urtheisen, weil wir dreift behanpten dürsen, daß derselbe gar nicht vorhanden ift. Hierfür spricht die Untersuchung der Zunge, hierfür die Beobachtung der lebenden Schlangen. An der Zunge hat man noch keine Geschmacksdrüsen entdeckt, an der Schlange beobachtet, daß sie beim Hinabwürgen ihrer Bentestücke die Zunge selbst gewöhnlich in ihre Scheide zurückzieht, und wenn man andererseits wahrnehmen unßte, daß sie zwischen verschiedenartiger Beute wohl einen Unterschied macht, so ist man berechtigt, diese Thatsache nicht zu Gunsten des Geschmackssimes zu denten, sondern sie höchstens auf Nechnung des Gesühls zu stellen. Die Behauptung des Aristoteles, daß die Schlangen unter den Thieren die ärzsten Leckermänler seien, ist ebenso nurichtig als seine Angabe, daß sie im Genusse des Weines weder Maß noch Ziel kennen und sich betrinken sollen.

"Seid klug wie die Schlangen und ohne Falsch wie die Tanben" — dieser Ausspruch ist in doppelter Hinsicht unrichtig, am unrichtigsten aber, soweit er sich auf den Berstand der Schlangen bezieht; denn dieser ist außerordenklich gering — so gering, daß sich außer dem bereits im allgemeinen Mitgekheilten kann noch etwas Besonderes hierüber sagen läßt. Wahrscheinlich thut man den Schlangen nicht Unrecht, wenn man annimmt, daß sie unter den tiesstehenden Kriechthieren die tiesstehenden sind. Bei ihrer Jagd legen sie eine gewisse List an den Tag, und einem Feinde gegenüber benehmen sie sich ebenfalls zuweilen scheinbar verständig, gegen ihren Pfleger in einem gewissen Grade zuthnulich; niemals und unter keinen Umständen aber zeigen sie ein höheres Maß von Berstand als andere Kriechthiere: sie sind nicht Vos stumpfsinnig, sondern auch stumpfgeistig.

Alle Erdtheile beherbergen Schlangen. Schon Europa hat deren eine namhafte Anzahl aufzuweisen; in Nordamerika kommen unter gleicher Breite weit mehr Arten vor als in unserem heimatlichen Erdtheile; in Südamerika hausen ungefähr ebensoviele als in Südasien; auch das trockene Afrika und Neuholland sind reich an ihnen. Nach den Polen zu nimmt ihre Anzahl sehr rasch ab, ebensowht was die Arten als die einzelnen Stücke anlangt; gegen die Wendekreisländer steigert sie sich in demselben Verhältnisse. Ze wechselreicher eine Gegend, um so mehr Schlangen beherbergt sie, aus dem einsachen Grunde, weil sie ihnen nicht Nahrung liefert, als eine andere Wasserreiche und feuchte Waldungen in den Gleicherländern dürsen als die wahre Heimat dieser

Thiere angesehen werden; aber sie fehlen and ber bürrsten Büste nicht und finden sich noch bis zu bebeutenden Böhen, in den Gebirgen jedenfalls bis zur Grenze des Bammunchfes. 11eberhaupt kann man sie die verbreitetsten aller Rriechthiere neunen, da sie ja ebenfognt wie die Schildkröten auch im Baffer leben, und zwar in füßen Gewäffern ebenfowohl wie im Meere. Diefer außerordentlichen Berbreitung entspricht die Bielseitigkeit ihrer Ansenthaltsorte. Innerhalb ihres Berbreitungskreises beaeguet man ihnen buchstählich überall. Selbst die einzelnen Urten, deren Berbreitungskreis verhältnikmäkig beschräukt ist, scheinen weit weniger als andere Klassenverwandte von einem und demselben Gebiete abhängig zu sein, obwohl sich nicht verkennen läßt, daß jede Art mehr oder weniger eine gewisse Dertlichkeit bevorzugt. Ungeachtet ihrer Fußlosigkeit wissen sie fich einzurichten, die einen im Basser, die anderen im Sumpse, diese auf ebenem Boden, jene an steilen Gehängen, nicht wenige and im Gezweige der Bäume. In dem einmal gewählten Aufenthaltsorte icheinen fie beharrlich festzuhalten, alfo, mit anderen Worten, nur einen fehr kleinen Bezirk zu durchstreifen. beschränkten Grade wandern auch sie; denn sie übersetzen Flüsse und andere Gewässer, um sich am jenseitigen Ufer oder auf Inselu anzusiedeln, kommen vom Walde, von der Steppe in Dörfer und Städte herein u. s. w.; im allgemeinen aber lieben sie das Umherstreifen nicht, sondern wählen sich einen Standort, womöglich einen folden, welcher ein paffendes Berfteck enthält und lauern in der Rähe desselben auf Beute. Nicht ganz unwahrscheinlich ist es, daß sie freiwillig überhaupt nur mährend der Paarungszeit und gegen den Winter hin Streifzüge antreten. Zum Auswandern gezwungen werden fie, wenn fich ein Platz, welchen fie bewohnen, durch Umarbeitung derartig verandert, daß ihnen der Schlupfwinkel und die Nahrung, oder die Möglickeit, fich behaglich zu fonnen, In der Regel findet man and sie fern von menschlichen Behausungen, Dies aber uur deshalb, weil sie der Mensch in der Rähe der Ortschaften verfolgt und vertreibt; denn sie selbst fürchten die Nähe ihres Erzseindes keineswegs, drängen sich ihm vielmehr oft in höcht unerwünschter Much bei ims begegnet man nicht selten Schlangen in solchen Garten, welche inmitten von Städten liegen, ohne daß man eigentlich begreift, wie fie dahin gelangen; in füdlichen Ländern empfängt man hänfig ihre unerwänschten Besuche in den Hänsern, und namentlich die Nachtschlangen, aljo gerade die gefährlichsten, werden hier manchmal höchst unangenehm.

Balbungen, welche jahraus, jahrein mehr oder weniger daffelbe Gepräge zeigen, bieten den Shlangen beständig annähernd dieselben Annehmlichkeiten: hinlängliche Nahrung, behagliche Wärme, Basser zum Baden 20. - Natürliche Folge davon ist, daß sie sich jahraus, jahrein so ziemlich in gleicher Beise betragen. Anders verhält es sich da, wo der merkliche Wechsel der Jahreszeiten eine verschiedene Lebensweise der Thiere bedingt. In allen Gegenden, welche einen kalten oder heißen, trodnen Winter haben, find die Schlangen genöthigt, sich gegen die Einwirkungen der Rälte oder bezüglich der Trockenheit zu schühen. Sämmtliche Arten, welche den nördlichen Theil unseres gemäßigten Gürtels bewohnen, ziehen sich mit Beginn des Winters in tiefe Schlupfhöhlen zurück und berbringen in ihnen die ungunftige Jahreszeit in einem Zustande der Erstarrung. Dasselbe findet, wie bereits angegeben, in den Ländern unter den Wendekreisen statt, beschränkt sich bier aber vielleicht auf diejenigen Arten, welche im Wasser oder in feuchten Gegenden leben und durch die Dirre belästigt werden. Einzelne Arten scheinen sich während des Winterschlafs zu gesellen, möglicherweise nur deshalb, weil entsprechende Schlupswinkel schwer zu finden sind und somit ein Zusammendrängen der über ein gewisses Gebiet zerstreuten Schlangen nöthig wird. So behauptet man in Nordamerika allgemein, daß die Klapperschlange während des Winters hier und da dutendweise ein und dasselbe Binterbett beziehe, und will Achnliches ebenso von unserer Arenzotter beobachtet haben; die Angabe endeint auch, wie aus dem Folgenden hervorgehen wird, durchaus glaublich. Heber den Winter-İhlaf felbît, d. h. über die Zeit, in welcher die Erstarrung eintritt, über die Zeitdauer derselben u. s. w. laffen sich im Freien genügende Beobachtungen unmöglich anstellen; wer also etwas hierans Bezüglides erfahren will, muß es machen, wie Long, welcher einige dreißig Schlangen mit annähernd ebensoviel Schuppenechsen überwinterte. "Ich wählte bazu", sagt er, "eine nach Süben gelegene

Stube im Erdgeschoft und vertheilte die Thiere in theils offene, theils mit Glasscheiben geschlossen Riften, deren Boden drei Zoll hoch mit Aleie bedeckt war, und in denen je ein Untersetzer mit Waffer In den ersten drei Wochen des November hatten die Schlangen bei offenem Fenster fast stets zwei bis vier Grad Wärme gehabt, waren jedoch immer matter und langsamer geworden und fühlten In der letten Woche des November fing es an, brangen zu frieren; ich schloft die Tenfter, und die Stube hatte mahrend diefer Woche nur auderthalb bis zwei Grad Barme. Bei dieser Temperatur hielt ich Heerschau und fand folgenden Zustand: Zwei Ringelnattern, welche in einer offenen Rifte lagen, hatten fich unter die Aleie verkrochen, waren ziemlich steif, regten sich aber boch noch und güngelten auch; eine sehr große Ringelnatter, welche in einer durch Glasscheiben ver ichloffenen Rifte war, kroch noch von felbit, wiewohl fehr langfam herum, züngelte und zischte auch noch ein wenig, wenn sie derb angegriffen wurde; zwei glatte Nattern krochen noch von selbst umber und versteckten sich nicht unter die Rleie; die vier gelblichen Nattern waren noch am muntersten, jedoch ebenfalls wie halb betänbt; zwölf Kreuzottern lagen in einem dieten Klumpen zusammen, einzelne, welche ich herausnahm, bliefen fich auf, züngelten und zischten noch und krochen sehr langsam; vier in einer anderen Rifte und noch drei in einer anderen lagen jede einzelne schon seit langer Zeit zufammengeringelt; einige krochen auch noch etwas von felbst herum; die ganz jungen lagen zum Theil ruhig zusammengeringelt, krochen zum Theil langsam umber, zischten auch noch und bliesen sich auf, wenn sie berührt wurden; keine Rrenzotter hatte sich unter die Rleie verkrochen.

"Als nach einigen Tagen die Luft wärmer wurde und auf vier und fünf Grade stieg, ich die Fenster der Kammer öffnete und frische Luft herein ließ, wurden alle etwas rühriger; als die Wärme auf ein und zwei Grade zurücksank, wieder sehr ruhig; als sie aber auf Null siel, sah ich mit Berwunderung, daß alle nuruhig wurden, selbst diesenigen, welche schon lange Zeit hindurch auf demselben Platze gelegen hatten, den Ort veränderten, ja, daß der große, aus zwölf Ottern bestehende Hausen ebenfalls einen andern Platz bezog, jedoch am dritten Tage auf den alten zurücksehrte. Au diesem Tage tödtete ich drei Krenzottern, indem ich ihnen Tabakssaft in den Rachen slößte; alle drei starben daran, aber wenigstens um die dreisache Zeit langsamer, als Dies zur Sommerszeit zu geschem pslegt. Auch hatten sännutliche Schlangen (Blindschleichen und Echsen) schon, seitdem sie vor Kälte matt waren, insofern ein zäheres Leben gezeigt, als sast keine von ihnen mit Tod abging, während sich im Sommer unter einer so großen Gesellschaft genug Leichen fauden.

"Um vierten Tage, den 9. Dezember, drang plöblich Rälte von zwei Graden, welche nachts auf drei Grade gestiegen sein konnte, in die Stube. Um nächsten Morgen bielt ich wiederum Beerschau und fand folgenden Zuftand: Reun Kreuzottern waren gang hart gefroren, fteif wie die Stöcke, alle mehr oder weniger gusammengekrümmt, durchaus ohne Zeichen des Lebens; der souft schwarze Augen ftern war eisfarbig, ein Beweis, daß auch die Safte des Anges gefroren waren. Bon dem großen Haufen zeigten alle noch Leben und Bewegung, und nur eine einzige von ihnen, die gerade in der Mitte lag, war ftoeffeif. Alle nichtgefrorenen bewegten fich, wenn ich fie berührte, nur noch fehr wenig; ihr Stern war noch fchwarg, der Körper weich, von den vier gelblichen Nattern waren die größten ftil gefroren, ber Stern eisfarbig; von den Ningelnattern war die größte hart gefroren; die anderen staken unter der Rleie und waren noch nicht erstarrt. Als ich nun einen Theil meiner Schlangen gefroren vor mir liegen fah, ahnte ich zwar noch keineswegs, daß fie todt waren; allein fehr verdäcktig kam mir doch der Umftand vor, daß viele von ihnen eine Stellung hatten, als wenn sie mitten im Fortkriechen erstarrt wären; sie saben aus, als ob sie sich eben weiter bewegen wollten und erst, wem ich sie angriff, bemerkte ich, daß sie todt waren . . . " Und diesen Beobachtungen unseres Forschers geht also zur Genüge hervor, daß die Schlangen, wie andere winterschlafende Thiere auch, während der Zeit ihrer Erstarrung an Orten sich aufhalten mössen, welche vor dem Froste vollständig geschützt sind.

Bei warmen, stillen Wetter bemerkt man in Mittelbentschland schon im März wieder Schlangen im Freien, welche ihre Winterherberge verlassen haben, um sich zu sonnen, abends aber wahrscheinlich wieder nach demselben Schlupswinkel zurückkehren. An Jagd und Fortpflanzung denken sie dann jedech noch nicht; denn ihr eigentliches Sommerleben beginnt erst Anfangs April. Wenn sie im Herbst zur Ruhe gehen, sind sie sett, wenn sie im Frühling wieder zum Vorschein kommen, ist etwa die Hälste ihres Fettes verbrancht.

Mit Ansnahme der Niesenschlangen dürfen alle ungiftigen Arten der Ordnung als Tagthiere, mit Ansnahme ber Seefdlangen und Schildvipern, alle Giftschlangen als Nachtthiere bezeichnet werden. Die ersteren ziehen sich mit Beginn der Dunkelheit uach ihrem Schlupfwinkel zurnd, verbringen hier in träger Ruhe die Nacht und erscheinen erst geraume Zeit nach Sonnenaufgang wieder; die Gist= ichlangen zeigen fich übertages zwar oft genng, jedoch nur um fich zu sonnen oder im Zustande ichläferiger Ruhe: ihre Thätigkeit aber beginnt erft nach Eintritt der Abenddämmerung. Wer an solchen Orten, wo Giftschlangen häufig find, nachts ein Teuer augundet, wird bald mahrnehmen, daß das Otterngeguicht gu ben Nachtthieren gehort. Durch ben Schein bes Feuers angezogen, friecht es von allen Sciten herbei, und ber Fanger, welcher übertages vergeblich fich bemubte, an berfelben Stelle eine einzige Krenzotter, Sands oder Hornviper zu fangen, wird nachts guten Jang machen können. Wenn wir in den afrikanischen Steppen übernachten mußten, find wir durch die Hornviper oft ungemein beläftigt worden, und mehr als einmal haben wir mit einer Zange in der Hand flundenlang gewacht, um das herankriechende Gewürm sofort zu packen und ins Fener zu schlendern. Effeldt sing in der Umgegend Berlins die Kreuzotter, in Ilhrien die Sandviper in ähnlicher Weste, indem er entweder ein Fener angündete und seine Lieblinge dadurch herbeilockte oder aber mit der Laterne in der hand zur Jagd auszog. Auch er fand dann auf Stellen, welche er übertages vergeblich abgesucht hatte, zuweilen viele Krenzottern, bezüglich Sandvipern vor ihren Löchern liegen. Liebhaber, welche Giftschlangen gefangen halten, erfahren, daß diese, wenn auch nicht ausschließlich, fo doch in der Regel nur des Rachts fressen, überhaupt, daß sie freiwillig blos während der Dunkelheit thätig sind und auf Ranb ausgehen.

Sämmtliche Schlangen, über beren Lebenstweise man unterrichtet ift, nahren fich von anderen Thieren und zwar hanptsächlich, jedoch nicht ausschließlich von solchen, welche sie selbst gesangen und getödtet haben. Die meisten Giftschlangen lauern auf die erspähte Beute, lassen sie an sich berankommen, bringen ihr einen Big bei und warten ruhig dessen vernichtende Wirkung ab; andere Arten hingegen beschleichen ein erspähtes Opfer mit wirklicher List und versetzen demselben unversehens einen Biß; einige follen es fogar in längerer Sagd verfolgen. Genau Daffelbe findet bei den ungiftigen ftatt, nur mit dem Unterschiede, daß diese ihre Beute zu paden suchen, und sie sodann sofort verschlingen oder erst durch Umschlingung todt drücken. Ze nach Art und Größe dieser Ranbthiere ist die Bente, welcher fie nachstellen, eine höchst verschiedene. Die Riesen der Ordnung sollen wirklich Thiere bis zur Größe eines Rehes verschlingen können; die übrigen begnügen sich mit kleineren Geschöpfen, namentlich mit Nagethieren, kleinen Bögeln, Kriechthieren aller Art (vielleicht mit Ansnahme der Shildfröten) und Fischen, während die niedere Halbscheid des Thierreiches wenig bedroht zu werden scheint. Unsere Beobachtungen über die Nahrung sind zur Zeit noch sehr dürstig und mangelhaft; loviel aber dürfen wir behaupten, daß jede Schlangenart mehr oder weniger eine bestimmte Thierart bevorzugt. "Alle Baffernattern", schreibt mir Effeldt, auf Grund seiner vier= zigjährigen Beobachtungen, "als da sind Ningel», Bürfel», Liper» und amerikanische Natter fressen nur Fische und Frosche, und zwar von Froschen ausschließlich den braunen Grasfrosch, schaubern aber zurück, wenn man ihnen den grünen Wasserfrosch gibt, und lassen denselben, obwohl ste anbeigen, selbst bei großem hunger sofort wieder fahren. Die glatte Ratter frißt nur grane Eidechsen, die gelbgrune, wie die Gidechsennatter um Smaragdeidechsen, die trügerische Natter grane, Zaun= und Manereidechsen; Die Mestulapschlange, Die vierstreifige und die Hufeisennatter, die gebänderte und algerische Natter nehmen warmblütige Thiere, wie Mäuse und Bögel, zu sich; die Leopardennatter verzehrt unr Mäuse. Lehteren stellen alle Giftschlangen, welche ich beobachtete, nach, beispielsweise die Areuzotter, Sand: und

Hornviper, Aspisschlange u. a., eine Ansnahme aber macht die Wasserviper, deren gewöhnliche Nahrung zwar Fische sind, welche jedoch auch Frösche und selbst Schlangen, gistige nicht ausgenommen, frist, und auch wiederum warmblütige Thiere, wie Mänse und Bögel, nicht verschmäht." Höchst wahrscheinlich würde man zu ähnlichen Ergebnissen gelangen, wenn man auch außerenropäische Schlangen ebenso sergsättig beobachten wollte, als Dies mit den enropäischen geschehen konnte. Daß nebenbei diesenigen Schlangen, welche in der Negel blos größere Beute zu sich nehmen, auch wirbellose Thiere, insbesondere Kerfe, einzelne wohl auch Weiche und Krustenthiere verzehren, läßt sich mit Bestimmtheit annehmen; man hat gesehen, daß sie auscheinend mit wahrem Behagen Ameisenpupen fraßen, auch in dem Magen einzelner Grillen gefunden.

Der Glaube an das Bunderbare und Umatürliche, welcher so eifrig gelehrt und genährt, uns Allen deshalb and forgfam anerzogen wird, hat eine fonderbare, noch heute in manchen Köpfen fputende Meinung erzengt. Bis in die neueste Zeit haben sich sogar "Natursoricher" nicht geschent, die Worte "Zanberkraft der Schlangen" auszusprechen, und sie in Verbindung zu bringen mit der Art und Weije, wie die Schlangen Bente machen. Mat hat nämlich beobachtet, daß manche Thiere, Mäuse und Bögel 3. B., sich ohne Furcht Schlaugen näherten, welche sie später absingen und verschlangen, und hat ebenso gesehen, daß Bögel mit höchster Besorgniß Schlangen umflatterten, welche ihre Brut oder fie felbst bedroheten, sid schließlich versahen und ebenfalls ergriffen wurden. Da nun, fo icheint man gefolgert zu haben, der Naturtrieb oder Inftinkt, welcher das Thier ohne Weiteres über alle ihm drohenden Gefahren belehrte, in beiden Tällen fich nicht bewährte, die "Cinwirtung von Oben" bie arme Maus, ben beklagenswerthen Bogel alfo ichmahlich im Stiche ließ, komite nur noch Annahme einer anderen übernatürlichen Kraft etwaige Zweifel lösen. bekannt und unbestritten ist, daß die Schlauge unsere brave Erzmutter Eva versührte und verganberte: - und wie viel eher kann Daffelbe einem Thiere geschen! Rurg, selbst ein geschultes Gehirn konnte fich aussichnen mit der Annahme, daß die Berwandten der "alten Schlange, die da heißet Satanas", noch heutigen Tages ein Wenig von ihrer höllischen Abkunft zu bethätigen vermöchten — und der Glaube an Zauberei lebte wiederum auf in der "Naturgeschichte" der Schlaugen! Schlimm unr, daß der Naturforscher, welcher zunächst denkt, sich und Anderen jagen nung: der erfte Fall beweift, daß die Maus unerfahren war und ihren Teind nicht kannte, der zweite, daß der Bogel ihn kaunte, aber unvorsichtig war! Go kann die schönste und verdienstvollste Glänbigfeit Schiffbruch leiden!!

Da die Schlangen alle Nahrung unzerftückelt und zuweilen Biffen verschlingen, welche doppelt jo diet find als ihr Ropf, erfordert das hinabwürgen einen bedeutenden Araftaufwand und geht nur langfam vor fich. Wo möglich packen fie die Beute vorn am Ropfe, halten fie mit den Bähnen fest, schieben die eine Ropffeite vor, haten die Zähne wiederum ein, schieben die der anderen Ropfseite nach, und greifen so abwechselnd bald mit dieser, bald mit jener Zahnreihe weiter, bis fie den Bissen in ben Radgen gefördert haben. In Tolge des bedeutenden Drudes sondern die Speicheldrüsen sehr reichlich ab, machen dadurch den Biffen ichlüpferig und erleichtern den Durchgang deffelben durch die Maulöffnung, welche allmählich bis auf das Acuferfte ausgedehnt wird. Während des Verschlingens sehr großer Bentestüde erscheint der Ropf unförmlich auseinandergezerrt und jeder einzelne Anochen des Rieferngerüftes verrenkt; sobald jedoch der Bissen durchgegangen ift, nimmt er seine vorige Westalt rafd wieder au. Es kommt vor, daß Schlangen Thiere paden und zu verschlingen suchen, welche selbst für ihr unglaublich behnbares Kieferngerüft zu groß sind; bann liegen sie stundenlang mit der Beute im Rachen auf einer und derfelben Stelle, die Luftröhre soweit vorgestoßen, daß die Athmung nicht unterbrochen wird, und unüben sich vergeblich, die Masse zu bewältigen, falls es ihnen nicht glückt, die Zähne aus ihr herauszuziehen und sie durch Schütteln mit dem Ropse wieder herauszuwerfen; die Angabe aber, daß die Schlange fich des einmal gepackten und verschlungenen Beute stückes nicht wieder entledigen könne und unter Umständen an einem zu großen Bissen ersticken musse, ift gänzlich falich. Bei südländischen Arten mag es vorkommen, daß die Bente während des Berschlingens theilweise in Fänlniß übergeht und dadurch geschmeidiger, bezüglich leichter verschlingbar gemacht wird; bei unsern europäischen Arten dürste sich ein ähnlicher Fall schwerlich ereignen. Giftschlangen packen ihr Opfer erst, nachdem es vereudet ist, und dann mit einer gewissen Worsicht, um nicht zu sagen Zartheit. Sie gebrauchen beim Verschlungen ihre Giftzähne gar nicht, soudern legen dieselben soweit zurück als möglich und bringen dafür die Unterkunlade hauptsächlich in Wirksankeit.

Die Berdauung geht laugsam vor sich, ist aber sehr träftig. Zuerst wird derzenige Theil der Bente, welcher im unteren Magen liegt, zerseht und aufgelöst, und so geschieht es, daß ein Stück bereits aufgelöst und in den Daruschlauch übergegangen ist, ehe noch der andere Theil von der Bersdanung angegrissen wurde. Werden nichtere Thiere verschluckt, so liegen sie, laut Lenz, salls sie nicht sehr klein sind, nicht neben, sondern stets hinter einander, und ist der Magen voll, so missen die übrigen in der Speiseröhre verharren, bis sie nachrücken können. Die unverdaulichen Theile oder Speiserse, insbesondere Federn und Haare, werden theilweise durch den After entsernt, in der Regel aber als Gewölle wieder ausgespieen, wie Solches and, mit wenig verdauten Beutestücken geschen kann, wenn die betressende Schlange erschreckt oder überhaupt belästigt wird.

Anch der Nahrungsverbrauch scheint von der Witterung abhängig zu sein und sich mit der Bärme zu steigern; eigentlich gefräßig aber kann man die Schlangen nicht nennen. Sie verschlingen zwar viele Nahrung auf einmal, können jedoch auch dann auf Wochen, ja selbst monatelang ohne jegliche Nahrung aushalten.

In manchen Naturgeschichten wird bezweiselt, daß die Schlangen trinken. Versuche, welche man mit gesangenen Nattern und Krenzottern anstellte, schienen zu beweisen, daß sie niemals Wasser zu sich nehmen. Aber diese Versuche beweisen Nichts; denn die Beobachtung, und zwar wiederholte Beobachtung, hat und über das Gegentheil belehrt. Alle Schlangen trinken — einzelne allerdings iehr wenig — die einen sangend, mit vollen Zügen, unter dentlich sichtbaren Bewegungen der Kinnsladen, die anderen, indem sie mit der Zunge Wasser vollen der Thantropsen aufnehmen, bezüglich ihre Zunge mit denselben aufenchten. Gewisse Arten der Ordnung verkümmern sichtlich und gehen schließlich zu Grunde, wenn sie des Wassers entbehren müssen; andere hingegen scheinen ihr Bedürsniß an wenigen Tropsen tages, ja wochenlang befriedigen zu können.

Bichtiger noch als für das Leben des Bogels die Manser, ist für das Leben der Schlangen die Häutung, eines der ersten Geschäfte, welches das eben dem Ei entschlüpfte Junge vornimmt und eines, welches von dem erwachsenen Thiere im Laufe des Jahres mehrmals wiederholt wird. Die Häutung beginnt mit Ablösen der seinen, wasserhellen Oberhant an den Lippen, wodurch eine große Oessung entsteht. Es bilden sich nun, lant Lenz, zwei Klappen, die eine vom Oberkopse, die andere von der Unterkinnlade, welche sich zurückschlagen und nach und nach weiter umgestülpt werden, so daß schließlich der innere Theil der Hant nach anßen gerichtet wird. Im Freien bennigen die Schlangen Mos, Haibe und andere Pflanzen, oder überhaupt Nauhigkeiten, um sich ihres Hendes zu entsedigen, und können die Häntung in sehr kurzer Zeit vollenden; im Käsig bemühen sie sich oft lange vergeblich, um denselben Zweck zu erreichen, lösen auch uur selten die ganze Haut unzerrissen ab. Nach den Beobsachungen unseres Lenz geschieht bei den einheimischen Schlangen die erste Häntung Ende Aprils und Ansangs Mai, die zweite Ende Mai's und Ansangs Zumi, die dritte Ende Inni's und Ansangs Suli, die vierte Ende Insi's und Ansangs August, die fünste endlich Ende Angusts dis Ansangs September; wie es sich mit denzeuigen Arten verhält, welche in heißen Ländern leben, weiß man nicht. Unmittelbar vor der Häntung sind alle Schlangen ruhig, nach derselben aber sofort um so munterer.

Wenige Tage nach der ersten Frühjahrshäutung beginnt die Fortpslauzung. Sie erregt auch die Schlangen in einem gewissen Grade, keineswegs aber in einem so hohen, als man gesabelt hat. Es ist sehr wahrscheinlich, daß sich einzelne Arten während der Paarungszeit zu größeren Gesellschaften vereinigen und längere Zeit zusammen verweilen: — von einzelnen Giftschlangen wenigstens hat man beobachtet, daß sie sich gerade während der Begattung zu einem förmlichen Knänel verschlingen und in dieser sonderbaren Vereinigung stundenlang verharren. Sonst findet man Männchen und Weibchen,

innig umschlungen auf den beliebteften Lagerstellen rubend, im Sonnenscheine ftundenlang auf einer und derselben Stelle liegend, ohne fich zu regen. Die Vereinigung beider Geschlechter ift aus dem Grunde eine fehr innige, als die walzenförmigen Ruthen des Männchens, welche bei der Baarung umgestülpt werden, an der inneren Seite mit harten Stachelu beseht find, die fest in dem Beschlechtstheile des Weibchens haften. Wie lange die Paarung danert, weiß man noch nicht; wohl aber darf man annehmen, daß fie mehrere Stunden beausprucht: Effeldt fand ein Dugend verknäuelte Arenge ottern, welche er am Abend aufgespürt hatte, noch am folgenden Tage in derfelben Lage vor. "Benn . die Schlangen einmal zusanmenhängen", sagt Lenz, "kann man sie, salls man sich ruhig verhält, aus mäßiger Ferne recht gut beobachten, ohne sie zu verscheuchen; sobald man jedoch nah hinzutritt oder gar nach ihnen schlägt, suchen sie Reigans zu nehmen. Das geht aber so leicht nicht, weil sie um einander geschlungen und somit zum Ariechen unfähig sind. Erst versinden sie, vereinigt und umschlungen zu entwischen; sehen sie aber, daß Das nicht geht, so wickeln sie sich theilweise oder ganz von einander ab und kriechen nun fort. Da fie unn durch die Stacheln des Mannchens noch fest verbunden find, und jede ihren eigenen Weg einschlagen will, so zerren fie eine wie die andere, und die kleinfte muß der größten folgen. Gine solche Flucht geht dann natürlich sehr langsam. Schlägt man tüchtig auf sie los oder tritt auf fie, so reigen sie sich endlich durch einen gewaltsamen Ruck von einander log." Rach etwa vier Monaten find die Gier, feche bis vierzig an der Bahl, legereif und werden um von der Mutter in fenchtwarmen Orten abgelegt, falls die Urt nicht zu denjenigen gehört, welche lebendige Junge, d. h. soweit entwickelte Gier zur Welt bringen, daß die Jungen sofort nach dem Ablegen des Cies oder icon im Mutterleibe die Gihülle spreugen. Sierbei leiftet die Mutter keine Hilfe, wie sie sich überhaupt um die ausgeschlüpften Jungen wenig oder nicht bekümmert. wachsen angerordentlich langfam, möglicherweise aber bis aus Ende ihres Lebens fort, in höheren Jahren selbstverständlich ungleich langsamer als in jüngeren. Sie mögen angerordentlich alt werden.

Die Bedeutung der Schlaugen der übrigen Thierwelt gegenüber ist so gering, daß man wohl behaupten darf, das "Gleichgewicht der Ratur" werde auch ohne jene nicht verändert werden. bings nützen einige von ihnen burch Wegfangen von Mänsen und anderen schäblichen Ragethieren; der Bortheil jedoch, welchen sie dem Menschen hierdurch bringen, wird, wie ich bereits gesagt habe, mehr als anfgewogen durch ben Schaden, welchen fie, mindeftens die giftigen Arten unter ihnen, vernrfachen, und der haß, unter welchen die gange Ordnung gu leiden hat, darf deshalb gewiß nicht als unberechtigt bezeichnet werden. Es gereicht dem Menschen zur Chre, wenn er die ungiftigen Schlangen nicht der giftigen halber verdammt, verfolgt und todtet; zur Unterscheidung dieser und jener gehört aber eine so genane Renntnig des ganzen Gezüchtes, daß man schwerlich wehlthut, bem Laien Schonung besselben augurathen. Bei und zu Lande halt es allerdings nicht schwer, die einzige Giftschlange, welche wir haben, von den giftlofen Arten zu unterscheiden; icon im sublichen Europa hingegen kommt eine Natter vor, welche dieser Arenzotter so ähnlich sieht, daß selbst der berühmte Dumeril fich täuschen und auftatt gedachter Natter eine Kreuzotter aufnehmen konnte, beren Big ihn in Lebeusgefahr brachte. Und in allen übrigen Erdtheilen werden Schlangen gefunden, von denen man ungeachtet unserer vorgeschrittenen Kenntnig noch hentigentages nicht weiß, ob sie giftig ober Wer alfo Schonung der Schlaugen predigen will, unuf fich wenigstens streng auf Deutschland beschränken, damit er nicht etwa Unbeil aurichte. Ich meinestheils bin weit eutsernt, biefem Gezüchte das Wort zu reden, und ware es auch nur, weil unfere ungiftigen Schlangen hanptfächlich solche Thiere fressen, welche und unzweifelhaft mehr nüten als ihre Räuber. Schlangen tödtet, deren er habhaft werden kann, richtet dadurch, ich wiederhole es, keinen Schaden auf wer ein einzigesmal eine giftige Schlauge mit einer ungiftigen verwechselt, kann Dies mit Leben und Befundheit zu büßen haben!

Der Anfgeklärte, welcher sich darüber klar geworden ist, daß den Rückständigen das Böse stelst wichtiger erschienen ist als das Gute, der Tenfel wichtiger als die Gottheit, wird es sehr begreistig sinden, daß die Schlangen von jeher in den Sagen der Bölker eine bedeutende Rolle gespielt haben.

Nicht blos das jüdisch-christliche Märchen, sondern das eines jeden Volles überhaupt gedenkt ihrer, bald mit Furcht und Abschen, bald mit Liebe und Berehrung. Schlangen galten als Sinnbilder der Gefdwindigkeit, der Schlanheit, der ärztlichen Knuft, selbst als solche der Zeit; Schlangen wurden, wie es heutigentages noch unter den rohen Bölkern geschieht, bereits im granen Alterthume angebetet, von den Judiern als Sinnbild der Weisheit, von anderen Völkern als solches der Falschleit, Tücke und Berführung, von anderen wiederum, wie 3. B. von den Juden, als Göhen, wie denn ja auch Moses eine Schlange aufrichtete, um durch dieselbe bas "Bolk Gottes" von einer Plage zu befreien. Alle denkbaren Sigenschaften wurden ihnen augedichtet, gute und bose, und so mußten sie bald die Stelle eines Gottes, bald die eines Tenfels vertreten. Und nicht blos Eigenschaften, welche sie nicht besiten, schrieb man ihnen zu, soudern auch Flügel, Beine und andere Glieder, kronenartigen Ropsput und dergleichen, weil sich mit ihnen die Ginbildungstraft mehr beschäftigt hat als wirkliche Beobach= Für die Pfaffen waren sie lange Zeit eine Quelle reicher Ginnahmen, weil sie sich leichter als jedes andere Wefen zur Bethörung der blindglänbigen Menge beungen ließen; und da sich Blassen nud Quadfalber von jeher gern die Bande gereicht haben, beschäftigte fich die "arztliche Wiffenfchaft" bald ebenso eifrig mit ihnen, wie früher oder gleichzeitig Pfaffentrug und Gauklerkunft. alten Briechen und Römern kamen Bipernkuren in hohen Schwung. Man verordnete den Aranken Arzeneien, welde ans bem Leibe gekochter Schlangen, aus Wein, in welchen Giftschlangen gelegen hatten, und getrocknetem hirn, Tett und anderen Theilen des Leibes dieser Thiere bereitet waren. Die Bipernkuren scheinen, nach Leng, auch das ganze Mittelalter hindurch gedauert zu haben; noch in den letzten Jahrhunderten find hunderttausende von verschiedenen gum Otterugeschlicchte gehörigen Schlangen in Europa, vorzüglich in Italien und Fraukreich, für die Apotheke gefammelt worden; ja, es ging foweit, daß, weil man mit den europäischen noch nicht ausreichte, man egyptische Siftschlangen in Ungahl aufkaufte. Schon der berühmte Arzt des Kaisers Octavianns Angustus, Antonins Musa, hatte mit Viperu kurirt; alleiu erst der Leibarzt des Kaisers Andromachus aus Kreta ersand den Theriak, welcher noch im vorigen Jahrhunderte in fast allen Apotheken Europa's unter Aufsicht der Physiker und Merate, welche alle dazu kommenden Dinge untersuchen ungten, bereitet wurde. Befonders berühmt, des Theriaks wegen, war Lenedig, kanm weniger Rom, woselbst ihn die Jesuiten zubereiteten und von Obrigkeitswegen gegen mißgünstige Nachahmungen geschützt wurden. Der Theriak wurde verordnet als Mittel zur Neinigung des Blutes bei Flechten, Ausfatz, Krätze, Skrofeln, Aropf, als Gegenmittel bei Vergiftungen 20., und besaß genan dieselben Heilkräste, welche den Wundermitteln unserer Tage beigelegt werden. Ungerdem verordneten die Aerzte gesottene und gebratene Ottern, Suppe, Gallerte, Sirup, Bulver aus Herz und Leber, in Weingeist aufgelöste oder durch lolden ausgezogene Körpertheile gegen Tieber, Pocken, fallende Sucht, Lähmung, Schlagfluß, Zahnfänle. Das Tett galt als ein ganz vortreffliches Mittel bei Quetschungen und Bunden, bei Augenfrankheiten 20., wurde auch von Schwindsüchtigen eingenommen und von gefallsüchtigen Rärrinnen ins Gesicht geschmiert, um die Runzeln zu vertreiben und die Hantfarbe zu verbessern. die späteste Zeit hat sich der Glaube au die Geilkräftigkeit des Otternsettes erhalten, und selbst ein so verurtheilsfreier Mann, wie unfer Leng, konnte fich beffelben wenigstens in früheren Jahren nicht guiglich entschlagen. Sedenfalls hatte biefer Wahn, wie jeder andere, auch eine gute Folge: er trug mejentlich dazu bei, das Otterngezücht zu vermindern. Dentigentages glanbt kein vernünstiger Mensch mehr an all den Unfinn vergangener Sahrhunderte und Jahrzehnte, weil sich der Segen der naturmissenschaftlichen Bildung unserer Tage am allerglänzendsten in der Urzueiwissenschaft gezeigt hat; gerade deshalb aber erscheint es um so mehr geboten, die natürlichen Feinde der Schlangen gewähren, d. h. ihnen unsern Schutz im vollsten Maße zu Theil werden zu lassen.

Bur Beruhigung aller Derer, welche sich vor den Schlangen fürchten und zur Frende aller Gegner des gefährlichen oder doch furchterregenden Gezüchtes ist das heer seiner Feinde sehreich. Bei und zu Lande stellen Füchse, Marder, Itisse, Wiesel und Igel, in südlicheren Gegenden die Schleichkatzen und namentlich die Mangusten den Schlangen eifrig nach, und ebenso

verfolgen sie nachdrücklichst Schlangen: und Schreiadler, Bussare, Raben, Elstern und Heher, Störche und andere Sumpsvögel, sowie die betressenden Vertreter dieser Vögel in heißen Ländern. Als der ausgezeichnetste aller Schlangenvertilger gilt der Schlangengeier oder Sekretär; doch leisten auch andere Ordnungsverwandte: Sdel:, Zahn:, Sing: und Schlangenhabicht, Sperberadler, Gankler, Geierfalk, Königs: und Nabengeier Erkleckliches, ganz abgesehen unch von manchen Leichschnäblern, Scharr: und Stelzwögeln, deren Wirksamkeit wir bereits kennen gelernt haben. Sie alle verdienen die Beachtung und den Schutz der Verständigen; denn der größte Theil von ihnen verznichtet nicht allein die Schlangen, sondern ersetzt auch ihre Leistungen vollständig. Und nochmals sei es gesagt: eine einzige Unssandern nützt uns nicht als alle Kreuzottern und mänsefressenden Schlangen überhaupt!

Die meisten Schlangen gewöhnen sich leicht an die Gesangenschaft und halten in derselben Jahre oder doch wenigstens Monate aus. Altgesangene Vipern gehen nicht immer aus Futter, wahrscheinlich jedoch blos deshalb, weil man ihnen ihren Ausenthalt nicht entsprechend herrichtet. Zu ihrer Behaglichkeit ist Wärme, und zwar seuchte Wärme unbedingtes Ersorderniß; namentlich darf ihrem Käsig ein Wasserbehälter zum Baden nicht sehlen. Um sie aus Futter zu gewöhnen, nuß man ihnen zuerst lebende Thiere reichen; haben sie sich einmal herbeigelassen, diese zu ergreisen und zu verschlingen, so kann man dann auch zu todten und später selbst zu Fleischstückhen übergehen. Nach und uach treten die Gesangenen in ein gewisses Freundschaftsverhältniß zu ihrem Psleger, nehmen ihnen vorgehaltene Nahrung aus dessen händen oder aus einer Zange, lassen sich berühren, ansuchmen, umhertragen, selbst bis zu einem gewissen Grade abrichten n. s. w.: der Umgang mit den Gistschlangen aber bleibt unter allen Umständen gesährlich und ersordert so große Borsicht, daß man meiner Ansicht nach Niemand anrathen dars, sich mit ihnen abzugeben.

Unter dem Namen "Amphisbäna", welcher schon zu Gegner's Zeiten mit "Doppelssicher" übersett, von Wieland aber schwerlich begriffen wurde, verstanden die Alten keinesswegs die uns bekannte Ringelechse, sondern eine Wurmschlange, welche mit jener so große Achnlichkeit hat, daß die spätere Verwechselung leicht erklärlich wird.

"Dise schlang", sagt Geßner, "ist den Teutschen landen unbekannt, wirt in Griechenland und insonders in der Insel Lenmo gesunden, behalt derhalben bey anderen Nationen allein den Griechischen nammen, den sy vom schleychen bekommen hat. . . . Der mertheil der alten scribenten, haben diser schlang zwen köpff zugeschriben und zugeeignet, den einen vornen, den anderen hinden woh der schwantz stehn sollte, gleych den schissen die zu beyden orten geschnablet oder zwen gransen haben, und vermeint weyl sie jetz disen, bald den anderen kopff brauchen und abwechsten können, schleiche sie darund beid wäg, daß ist sür und hinder sich. Disen irrigen wohn aber widerlegt und stürtzt der hochgesehrt Mathiolns. Denn so jemals schlangen oder andere geburten mit zweyen köpffen sind gesehen worden, hat sich solicher alle zeht wunderbarlich und vunatürlicher weyß begeben und zugetragen. Es ist zwar nit vunnäglich, insonders so vil junge zumal gebären, mißgeburten von zwehen köpssen oder vil füssen, oder andern dergleychen ungestalten herfürbringen. Es beschicht aber solches (wie zunor gemeldet) vunatürlicherweyß auch selten und nit allzeyt. Und darumb soll man diser jrrigen meinnung kein glauben geben.

"Die alten aber haben disen wohn daher gefasset, dieweyl die Amphisbäna von lehb gleich die ben bem kopff und schwantzügespitzt, gleych wie die mettel oder regenwärm, also daß der kopff dem schwantz gar änlich, und nit leichtlich zu entscheiden, insonders wehl sie sür und hinder sich scheicht, gleych den schiffen so beid wäg gefürt und geleitet werden. Gleichs bezeigen Hesinis und Aetius, da sie sagen: dischlang seye nit beym kopff die und gegem schwantz gespitzt wie andere

schlangen, sondern sehe glehch did von sehb, schleiche für vnd hinder sich, also daß der kopff vor dem schwantz schwarlich erkennt werde. Sonst ist sie klein, nit dider denn ein regenwurm, jre augen seüchten wie ein liecht, sie hat ein diden balg, von farb schwartzlacht oder braunschwartz (ziet doch mehr auff schwartz denn braun) mit vilen macklen oder punckten besprengt.

"Dife Amphisbana laßt sich vor allen andern in die kelte, vnd schleicht auß der erden oder höle eh sich bie twaren und ber guder hören laffen. Darauf twol abzunemen, daß sie von natur hitziger sehe weder die anderen schlangen. Wie aber auß einem jrthumb andere mehr fliessen und entspringen also haben auch auß disem falschen wohn von den zwen köpffen etlich geschlossen vid fürgegeben sie gebere jre jungen zu dem mund auß. Derwegen folle ein fall mit dem anderen verworffen fein. Die wehnraben ift ber Amphisbana todt und verderben, und man kann fie nit leuchtlich durch andere mittel vud wäg vulbs läben bringen. Daher ist daß gedicht vom Bacho entsprungen, daß er ein Umphisbanam mit einem räbschoß zu tod geschlangen habe, da sie in ansiel und erwackte, als er von ber Junone seiner finnen beraubet und darüber entschlassen tvas. So ein schwangere frauw über ein Umphisbanam fcreytet, foll fie die frucht uit zur vollkommenheit tragen mögen, fouder fie wirt vuzehtig von ihro getrieben. Plinius schrehtt, solichs begegne ir nit wenn die icklang in einer budfen auffbehalten wurde, souder allein wenn fie tobt auff ber erden lige. Wenn nun folliche je geschicht, so muß es den vergissten dünsten und dämpssen die von der todten schlangen auffsteigen, und die frucht in muterlehb ersteden, zugeschriben werden. Diser schlangen haut über ein stäcklin von wilbem ölbaum gezogen oder gewunden, hilfft den erfrornen zu jrer natürlichen wärme, benimmt den glidern daß schlassen, gittern, und kelten, erwencht auch und erstreckt die starrenden verstrupssten semaderen. Die todte Amphisbäna übergebunden stillet die schmerten der semaderen, und nimpt daß fröstlein und kelte hinweg, glech wie auch jr balg. Diosevrides und ettlich andere vermeinen daß wehl dijer schlangen gifft der heck natern an krafft und würckung nit unglench sehe, sölle man jene mit vast glegchen mittlen vorkommen, und weeren, sehe derwegen unnonöten daß man in heilung difes giffts sonderbare arhneyen erzelle. Dargegen will Actius ir biff seye nit scheinbar, sonder klein vnd gleuch wie die mugken stächen, vnachtbar, vnd möge derwegen jr big dem verwundten nit zu dem tod gereichen, sonder es volge allein ein entzündung oder geschwulft, gleich als wenn die binen den angel laffen. Darumb fölle man die artmenen die in felben fälen und vud dienftlich find, doch ettwas gescherpfft, branchen."

Ans Vorstehendem geht zur Genüge hervor, daß die Alten die betreffende Wurmschlange, welche wir heutigentages der Sippe der Blödang en beigählen, gekannt und über ihre Lebensweise wenigstens Einiges erfahren haben, während wir aus eigener Anschauung Nichts wissen.

Die Wurmschlangen (Opoderodonta) bilden die erste Zunft der Ordnung und werden Engmäuler (Stenostomata) genannt, weil bei ihnen die Kiefer kanm einer Erweiterung fähig, die Gesichtsknochen bei einzelnen Sippen sogar unbeweglich mit einander verbunden sind. Nur in einem Kiefer stehen derbe Zähne, entweder in dem oberen, oder in dem unteren, nie aber in beiden zugleich; im übrigen ähneln die Wurmschlangen den Ningelechsen. Ihre Größe ist gering, der Leib wurmsörmig, der Kopf vom Rumpse nicht abgesetzt, der Schwanz sehr kurz, das Ange klein, von der Leibeshaut theilweise übersogen. Die Bekleidung besteht aus kleinen, dachziegelförmigen, glatten Schuppen. Anfänge des Beckens sinden sich unter der Körperhaut. Hinsicklich der Lebensweise schenen sie mit den Ringelschsen übereinzustimmen. Auch sie wohnen unter der Erde, insbesondere in Ameisens und Termitenhausen.

Man unterscheidet mehrere Sippen, je nach der Stellung der Zähne in dem oberen oder unteren Kieser oder nach der Beschilderung. Beim Blödauge (Typhlops vermicalis), welches in Griechensland, auf den griechischen Inseln und in Kleinasien lebt, sind beide Leibesenden gleich diet, und Schwauze und Schwauz wirklich schwer zu entscheiden, da der Mund mit dem After verwechselt werden kann, falls man nicht auf die größeren Schilder achtet, welche die abgerundete Schnauze bekleiden. Das Auge schimmert als kann sichtbarer Punkt durch die Hant. Die Mundspalte ist sehr klein und

an der Unterseite des Kopfes quergestellt; dieselbe Stellung hat aber auch der kurz vor der Schwanzschie befindliche After. Ein entschiedenes Schlangenmerkmal besitzen die Blödangen in ihrer ziemlich lang gegabelten Zunge. Die Oberseite sieht röthlichgran, die Unterseite blaßgelb aus. Die Länge beträgt 12 bis 13 Zoll.

\* \*

Ju einer zweiten Zunft vereinigt man die Giftlosen (Aglyphodonta), verschiedengestaltige Schlangen, welche im Ober- und Unterkieser derbe, furchenlose Zähne tragen, höchstens durch ihre Stärke gefährlich werden können, jedoch meist harmlos und wenigstens nicht merklich schädlich sind.

Den Wurmschlangen schließen die Schildschwänze (Rhinophes) sich an, schlanke, überall gleichdicke Schlangen, deren Kopf nicht vom Rumpfe abgesetzt und deren Schwauz kurz abgestumpst und am Ende mit einem großen Schilde bedeckt ist. Beide Kiefer sind mit Zähnen bewassnet; die Kieferknochen kräftig, jedoch noch immer wenig dehnbar. Große Schilder bekleiden den Kopf, glatte Schindelschuppen den Leib; das Schwanzschild ist bei einigen Arten mit Dornen, bei anderen mit gekielten Schuppen besetzt.

Hierher gehört der Nauhschweif (Uropetis philippina), eine oftindische Schlange mit schief abgestutztem, ganz stumpfen Schwanze, dessen Deckschild Dornen trägt. Der Oberkiefer hat neun, der untere nur zwei Zähne. Die ziemlich großen Augen liegen unter einem durchsichtigen Schilde. Die Färbung, ein schwes Dunkelbraun, geht auf der Unterseite und an den Schuppenrändern der Oberseite in Lichtbraun über.

Ueber die Lebensweise dieser sehr ansgezeichneten Schlangen wissen wir leiber noch Nichts, und deshalb fragt es sich anch, ob die Annahme, daß die Schildschwänze wie die Wunnschlangen unter der Erde leben, wirklich begründet ist. Unter den Eingeborenen Ceylons hat der Rauhschweif zu einer eigenthümlichen Sage Berantassung gegeben; sie behanpten nämlich, daß er und die gefürchtete Hutschlange ein und dasselbe Thier wären, weil letztgenannte nach jedem Visse ein Stück ihres Schwanzes verliere und schließlich nur noch einen Stummel trage.

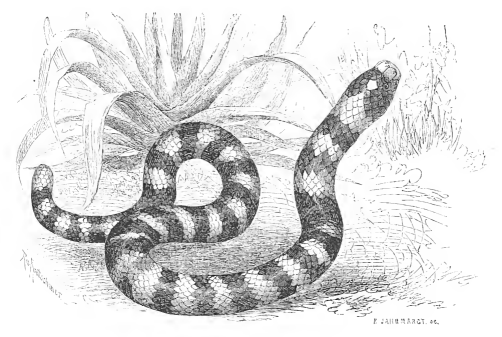
\* \*

Alls Berbindungsglieder der Burmschlangen und Stummelfüßler erscheinen die Wickelsschangen (Cylindrophes). Ihre Gestalt erinnert noch an die der erstgenannten: der Kopf ist klein, kanm merklich vom Aumpse abgesetzt, der Schwanz kurz, kegelförmig zugespitzt, der Nachen mit starken Fangzähnen bewassent, von denen zwei im Zwischenkieser, nenn bis zehn in jedem Kieser, sieben bis acht auf dem Gaumenbeine und noch eine erhebliche Auzahl auf den Flügelbeinen stehen. Im Gerippe bemerkt man Anfänge von Becken und eines Gliedes mit Asterklane, wie solches bei den Niesenschlangen dentlicher entwickelt ist. Die kleinen Augen liegen unter einer durchscheinenden Hornschluppe verdeckt und haben einen runden Stern. Die Stirn decken ein paar große Schilder; die übrigen Schuppen sind gleichartig rhombenförmig und glatt, die Bauchschuppen, wie gewöhulich, ziemlich groß.

Eine der häufigsten Arten dieser Familie ist der Korallenroller (Tortrix Scytale), Bertreter der Roller, einer Sippe, deren Merkmale darin bestehen, daß die zu ihr gehörigen Arten Zähne im Zwischenkieser haben, und die kleinen Angen mitten in einem Schildchen stehen. Die Färbung des Rollers ist ein prachtvolles Korallenroth, von welchem sich zahlreiche, am Rande gezähnelte, schwarze Ringe oder ringartige Onerstreisen sehr lebhaft abheben. Die Länge beträgt über 2 Fuß.

Dumeril und Bibron geben als Vaterland dieser Schlange das holländische und französische Guhana an und sagen, daß sie hier sehr gemein sei, auch weit nach Siden hin vorkommen misse, da Orbigny ein Stück aus Buenos Apres eingesendet hat; andere Forscher behaupten ebenfalls, daß der Roller, den man in allen Samulungen sindet, in Guhana häusig ist, und es unuß deshalb aufssallen, daß der sorgfältig bevbachtende Schomburgk seiner nicht Erwähnung thut.

Ueber die Lebensweise wissen wir etwa Folgendes. Der Noller ist langsam in seinen Bewegungen, entsernt sich nicht weit von seinem Schlupswinkel, welchen er sich unter dem Gewurzel alter Bäume, in Erdlöchern und ähnlichen Höhlen wählt, jagt auf kleine Kriechthiere, beispielsweise Blindschlangen, und bringt Junge zur Welt, welche die Sihülle bereits gesprengt haben.



Der Korallenroller (Torteix Seytale).

Bon der Farbenpracht des lebenden Thieres foll man sich, lant Bates, kann eine Vorstellung machen können, mindestens nicht nach Besichtigung derim Weingeist ausbewahrten, abgebleichten Stücke.

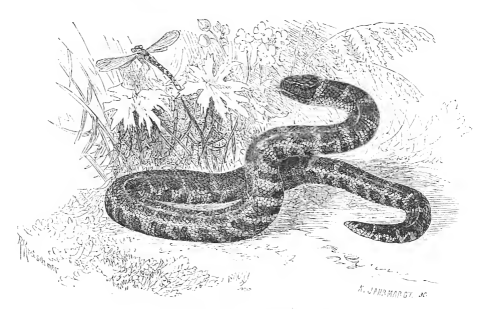
Die Walzeuschlaugen (Cylindrophis) unterscheiben sich von den Rollern badurch, daß sie keine Zähne im Zwischenkieser haben, und ihre Angen nicht von der Körperhant überzogen sind.

Mis Vertreter der Sippe wird gewöhnlich die Nothschlange (Cylindrophis rusa) ausgestellt, eine über Nava und Bengalen verbreitete, anderthalb Fuß lange Bickelschlange von rothbranner kärbung mit weißem Halsbande und weißen Auerbinden auf der Unterseite, siber deren Lebensweise wir nech nicht unterrichtet sind. Untersuchung des Mageninhalts hat ergeben, daß sie sich von Blödangen nährt.

\* \*

Es unterliegt keinem Zweisel, daß die Alten unter ihren Drachen unsere heutigen Riesenschungen verstanden. Die auffallende Größe dieser Thiere, ihre bedentende Stärke und die allgemeine Turcht vor den Schlangen insgemein lassen die Uebertreibungen, deren sich jene schuldig

machten, sehr begreislich und der noch heute in vielen Köpfen spukende Wunderglande neben der gegenwärtig noch beliebten Faselei gewisser Neisenden und sogenannter Naturbeschreiber auch sehr verzeilzlich erscheinen. Bon einem Meuschen, welcher sich den vermeintlichen Ungeheuern gegenüber schwach sühlte, darf es uns nicht Wunder nehmen, daß seine Furcht mehr als doppelt sah, und seine Einbildungskraft gedachte Ungeheuer mit Gliedern begabte, welche nicht vorhanden sind. Die sogenannten Aftersporen der Niesenschlangen, welche wir gegenwärtig als verkünmerte Fußstummel deuten, wurden von den Alten übersehen, dafür aber den in ihren Augen scheußlichen Geschöpfen eigenthümliche Küße und wunderbare Flügel angedichtet. Im Verlaufe der Zeit begabte die Phantasie die Drachen noch reichlicher: der christliche Teuselsspuk kann mit ins Spiel, und aus den unverständlichen Märchensagen der Morgenländer erwuchsen nach und nach Gestalten, für welche der Vernünftige vergeblich Urbilder suchte, weil die Kunde von den Riesenschlangen wenigstens sah verloren gegangen war. Um so inniger klammerte sich der Glänbige an die im Wahnsune oder doch in der Trunkenheit entstandene, abgeschnackte Schilderung von dem "großen Drachen oder



Die Balgenichlange (Cylindrophis rufa).

der alten Schlange, die da heißet Tenfel oder Satanas und ausgeworfen ward auf die Erde, um die ganze Welt zu verführen", und mit dem Begriffe Orache verbaud sich nach und nach der des Tenfels, bis zuleht die Beneunung Orache zu einem Schmeichelnamen von jenem selbst wurde. In dieser Bedeutung wird das Wort noch hentigentages von dem Volke gebraucht, und zwar keineswegs von dem zur Wunderglänbigkeit erzogenen Katholiken allein, sondern auch von den sogenannten Protestanten, beispielsweise von den in anderer Hinsch zehr gebildeten thüringer Bauern.

Zur Zeit des alten Gegner, also Ende des sechzehnten Jahrhunderts, war die Welt noch nicht fo arg verdorben wie hentigentages. Der gegenwärtig allgemeine Unglande erfüllte damals nur wenige lichtvolle Köpfe, und der Märchenkram wurde gländig hingenommen auch von Denen, welcht Naturforscher nannten. Geßner hat sich redliche Mühe gegeben, die Drachen zu schildern und deshalb Alles zusammen getragen, was ihm wichtig erschien. "Difer namen Track, kompt beh den Griechen von dem schärpssen gesicht her, und wirt offt von den schlangen ingemein verstanden. Insonderheit aber soll man diesenigen schlangen, so groß und schwer von lehb, all ander größe halb übertressen, Tracken heissen. Sind derhalben gegen den schlangen, wie die großen wallsisch gegen

den anderen sischen, znachten. Ungustinus sagt man finde keine thier auff erden die grösser sehen dann die Traden. Melianus schrebbt, Morenland zeuge Traden drehffig schritt lang, dieselben föllen kein eignen namen ben den Moren haben, sonder werden allein Helssautentöder genennt, und tommen auff ein hoch alter. Bur zeht deß groffen Alexanders hat ein Indianer zwen groffe Tracken, beren der ein 46. der ander achtzig ellenbogen lang gewesen, ernehrt und erzogen, welche der groß Merander von mercklicher gröffe wegen zusehen begärt hat. Es ist die sag ben den Egyptern (jagt Melianus) das, als der könig Philadelphus regierte, zwen läbendige Tracken (ber ein 14. der ander 13. ellenbogen lang) auß Aethiopia gehn Alexandriam sehen gefürt worden. So habe man auch zu deß Energetis zehten dren dahin gebracht, die siben und neun ellen an der lenge gehabt, der dritte seize mit grossem unkosten und sleyf in deß abgotts Aesensapij Tempel ausserzogen und gesperft worden. Es melbet auch Aeliauns, daß ber groß Alexander in Indien vil seltzame thier gesehen und angetroffen, under andern habe er alldah einen Tracken funden, daß er doch auß fürbit der Indianer, die ihm für heilig achteten, verschonet. Sie sagen er were siebentig ellenbogen lang. Dob er beg Alexanders herzig hörte bergn ruden pfeiff er fo graufannn, daß alles vold hefftig darnon eridrack. Er liesse sich nit gar auf der spelunck, sonder ftrackt allein den kopff berfür. Seine augen föllen gröffe halber einem groffen schilt glench gewesen sein. Aethiopia gebirt viel Tracken, sonderlich gegen mittag, von nähe wegen der Sonnen und groffer hih, deren mertheils zwauhig elln lang find. Souft findt man ste auch in India, Nubia, Libya und berglenchen heissen landen in grosser menge, die zuzenten funffzehen schrit lang, und mit der dicke den blöcheren nit ungleich, doch sind die Indianischen meertheil gröffer viid ungeheüturer, weder die fo in Morenland erwachsen. Sie werden fürnemlich in zwey gefczlecht abgetheilt, die einen enthalten fich in bergen und bergachten orten, find groß, hurtig, geschwind und haben kännn, die andern aber wohnen in mösern und sümpssen, find treg, faul und gemach, es wachst juen kein kamm. So haben auch etklich flügel, und etklich nit. Augustinus sagt: der Track ligt offt in seiner spelunck, sobald er aber die senchtigkeit deß luffts empfindt, begibt er sich hefür, und schwingt sich mit hilfs seiner flügler in die höche, und fleügt mit grosser ungestüme daruon. Ettlid schleichend mit der brust oder banch auff der erden on siß, etlich habend siß. Die einen haben ein klein maul glehch einem rhor, die andern aber, so in India, Morenland und derglehchen orten geboren werden, haben ein so groß mant, daß sie gante vogel und andere thier verschlinden. ing ist zwyfach. Die gan staret und groß, scharpff und verseht wie ein sagen, die wol und scharpff sejeplet ist. Sy haben gar ein scharpff gesicht, vud ein gut gehör, schlaffen selten, werden auß der rifad von Poeten hüter der schätz geheisen, die die schetz bewahren, daß man vor inen nit darzu Boh er wohnet da wirt der Insst von seinem pfeissen und gisstigem dampff verunminigt. Er läbt von allerlen spensen, von öpflen, krenteren, eneren, manderlen thieren und vöglen. Gar lange zeht mag er ohn spehß läben, vnd insonderheit enthalt er sich lang ohn nahrung wenn er alt worden und sein gebürliche grösse erreicht. Wenn er aber die spehf bekompt und sich darhinder laßt, so wirt er nit bald ersettiget. In Phrygia sicht man tracken zähen schrit lang, dieselben lassen lid ben dem flug Rhindaco alle tag vmb effen sænt auf jren speluncken, stitken sich auff den schwant, etheben den gangen lend enthor, und richten den half auff, also mit auffgesperrtem maul wartende, daß sie die vögel, so hinüber fliegen, wie schnell sie auch seven, mit zrem athem an sich ziehen, vud Söldis trehben sie, bis die Sonn undergeht, darnach so verbergen sie sich und laustern auff daß vhch daß man widerumb eintreybt, rauben und schedigen dasselbig, offt bringen sie die hirten and vind daß läben. Der abler tragt stetige seyndschafft wider den Tracken, dieweyl er auch die Mangen frisset. Die Tracken haben auch ein ewigen streht mit den Helssanten. Aethiopia gebirt Eracken (wie angezeigt) drenffig schritt lang, welche kein sondern namen haben, dann allein das man se helffanten mörder nennet. Diewehl demselben Tracken bewüßt, daß die Helffanten etliche böum abweiden, so nimpt er fleissig wahr, und ersteigt dieselben böum, bedeckt sein schwant mit laub und Man, den vorderen teil laßt er wie ein seil hinabhangen. Wann dann der Helffant herzustreicht die ebersten schoff abzusressen, so springt er seinen augen vnuersehens zu, reiß im sie auß, verwicklet und

verstrickt in dermassen, daß er auss dem plat bleiben nuß. Osst legen sie sich neben die straassen, bie die Helssanten zu gehen pslegen, vnd wartend auff sie verborgen, lassen die vorderen gehn, vnd fallen den hindersten an, daß im die ersten nit mögend zu hills kommen, verbindend im mit den schwenzen die bein, daß er nit weiter kommen mag, vnd erwärgen in also. Plinink sagt sy sehen alldah so groß, daß sie den Helssanten den ganten leht umbschlahen vnd zustricken mögen. Der Track aber werde im sallen vom Helssanten auch zertruckt und erschlagen. Deßgleichen wenn sie den Helssanten ansallen und vmbschlahen, so reibe er sich an einen selsen der bann, daß er den Trackzeribe und zermale, sölichem aber vorzukommen branch der Track ein anderen list, winde sich umbschie bein, daß er nit vortschreiten möge."

"Die Tracken haben wenig ober gar kein gifft, werden derhalben vnder dise schlangen gezellt, so mehr der wunden dann gisst halben schedlich sind. Derhalben ist zumercken das die Tracken von art vnd natur nit vergisst sind, jedoch werden nach gelegenheit der landen auch gisstige gesunden. Gleych wie auch andere schlangen in kalten landen nit so schedlich sind wie in Aphrica und dergleychen heissen gegnen, dahär sagt Lucanus: "Ir Tracken die jm gangen land Unschädlich bishär sind erkannt, Sind doch in Aphrica zumal Vergisst und schädlich siberal." Bann sie menschen oder thieren nachstellen und ausst sind, so pstegen sie zumer vergisste kreuter und wurzen zu ässen: sonst thun sie größem schaden mit dem schwantz dann mit den zänen, und welchen sie mit dem schwantz sassen sie. Ir biss ist nit groß und peynlich, dann sie haben ein klein manl und streyten nit bald mit beyssen, sonder erzeigen zu sterche fürnemlich im schwantz."

Wenn man fich der Uebertreibung erinnern will, welche fich einzelne Reisende noch hentigentages zu Schulden kommen lassen, wird man sich mit vorstehender Schilderung wahrscheinlich aussöhnen Noch gegenwärtig spricht man von funfzig Fuß langen Niesenschlangen; noch gegenwärtig scheut man sich nicht zu erzählen, daß solche Ungehener wohl auch über Pferde, Rinder und andere Thiere her fallen, sie erwürgen und verschlingen: — und wenn man den Glefanten nicht mehr in das Bereich ber Beutestücke unserer Schlangen zieht, so geschieht Dies vielleicht nur, weil man die alten Geschichten vergessen hat. Es mag sein, daß die Riesenschlangen vormals eine bedeutendere Größe erlangten als gegenwärtig, wo ihnen der besser ausgerüftete Meusch entgegentritt und mit seinen furchtbaren Wasse das Leben fürzt; folde Schlangen aber, wie fie die Alten uns befchrieben, hat es nie gegeben. Man ift nur zu sehr geneigt, derartige Thiere zu überschätzen, und erkennt die Täuschung gewöhnlich erh nachdem man den Maßstab angelegt hat. Rein Bunder also, daß die rege Einvildungskraft der Gingebornen füblicher Gegenden fich noch viel weniger als die unfrige Schranken auferlegt und 🜬 twirklich Vorhandene auf das Doppelte und Dreifache schätzt. Derfelbe Judier oder Südamerikaner, welcher mit dem Anscheine vollster Zuverlässigkeit und Wahrheitsliebe von einer funfzig Tuß langen Riefenschlauge erzählt, die er selbst gesehen, bezüglich erlegt haben will, wird dem ruhig messende Forscher, welcher ein Thier von zwanzig bis fünfundzwanzig Tuß erlegte, erklären, daß letteres au Größe alles von ihm Geschene gleicher Art bei weitem übertreffe.

Die Kennzeichen der Stummelfüßler oder Niesenschlangen (Poropodos) sind solgender Der Kops ist gegen den Rumps mehr oder weniger deutlich abgesetzt, dreieckig verlängert, eisörmig, von oben nach unten abgeplattet, vorn meist zugespitzt, der Rachen sehr weit gespalten, der Leib außers ordentlich kräftig und umskelig, seitlich zusammengedrückt, längs der Mittellinie des Nückens verlätzischen beiden Seiten, den hier verlaufenden starken Muskeln entsprechend, erhöht, der Schwanz verhältnismäßig kurz, der Stummelsuß auch äußerlich jederseits durch eine hornige, stumpse Klaue in der Räse des Afters angedeutet. Den Kops bekleiden bald Taseln, bald Schuppen, den Leib kleine, sechseckse Schuppen, den Bauch schwanztheile gewöhnlich in doppelter Reihe neben einander stehen. Beide Kieserbogen und bei einer Gruppe selbst die Gammen beine tragen derbe Zähne, welche der Größe nach so geordnet sind, daß der zweite oder dritte in der Reihe der größte ist und die übrigen von ihm ab nach hinten zu an Größe abnehmen. Das ver

hältnißmäßig große Auge zeigt einen länglichen Stern. Die Nasenlöcher öffnen sich nach oben. Beibe Lungen sind ausgebildet.

Alle heißen und wasserreichen Länder der alten und neuen Welt beherbergen Riesenschlangen; es ist aber nicht unmöglich, daß sie in früheren Zeiten einen größeren Berbreitungskreis hatten als gegenwärtig. Sie bewohnen vorzugsweise die großen Baldungen, am liebsten und häufigsten solche, welche von Flüffen durchschuitten oder überhaupt reich an Wasser find; einzelne Arten von ihnen kommen jedoch auch in trockenen Gegenden vor. Mehrere Arten sind echte Wasserthiere, welche nur, um fich zu sonnen und um zu schlafen, die Flüsse, Seen und Sümpse verlassen, ihre Jagd aber hauptfächlich in ben Gewässern oder doch am Rande derselben betreiben. Andere scheinen das Wasser zu meiden und bis zu einem gewissen Grade zu schenen. Der Ban ihres Anges läßt sie als Nachtthiere erkennen, die Beobachtung der Gefangenen bierüber keinen Zweifel aufkommen. Allerdings sieht man die Riesenschlangen in ihren beimischen Bäldern bei Tage sich bewegen und zu dieser Zeit gelegentlich auch Beute machen; ihre eigentliche Reglanteit aber beginnt mit Gintritt der Dänmerung und endet mit anbrechendem Morgen. hierüber liegen allerdings noch keine Beobachtungen vor, ans dem fehr einfachen Grunde, weil die von Niesenschlangen bewohnten Gegenden während der Nacht dem Menschen unzugänglich sind, und auch die Dunkelheit Ersorschung des Freilebens erschwert oder muniglid macht: an den Gefangenen hingegen bemerkt man bald genng, daß fie vollkommene Nachtthiere find. So träge und ruheliebend fie fich übertages zeigen, so nunter und lebhaft find fie des Nachts. Seht erst beginnen sie sich zu bewegen, — jeht also würden sie im Freien ihr Gebiet durchftreifen, jeht auf Rank ausgehen. Uebertages fieht man fie, in den verschiedensten Stellungen zusammengerollt, der Ruhe pflegen oder der Sonnenwärme fich hingeben. Ginzelne wählen fich hierzu Felsblöde, trodene Stellen oder über das Wasser emporragende Aeste, andere erklettern Bänme, wickeln sich im Gezweige berselben fest, verknäueln sich ober lassen den vorderen Theil ihres Leibes tief herabhängen; andere suchen sich eine freie Stelle im Dickichte, auf Felsgesimsen, an den Gehängen und legen fich hier mehr oder weniger lang gestreckt oder in den sogenannten Teller zusammengerollt, ruhig hin. Alle bewegen fich so wenig als möglich, eigentlich nur, wenn sie Gefahr fürchten und einer solchen zu entgehen suchen, oder aber, wenn sie lange vergeblich gejagt haben und nunmehr eine Bente sich ihnen darbietet. Dann löft sich plöhlich die Berknotung, und das gewaltige Thier stürzt sich mit Aufbietung seiner vollen Kraft auf das erschene Opfer, packt es mit dem immerhin kräftigen Gebisse, umwindet es, indem es mehrere Ninge seines Leibes bildet, zieht sich zusammen und erstiekt es uuschlbar. Nach einigen Minuten hat anch ein starkes Thier ausgesitten; die Schlange wickelt sich bedächtig los und beginnt nunmehr das schwierige Geschäft des Verschlingens. Die Schauer= geschichten, welche erzählt und geglaubt werden, sind unwahr: keine einzige Riesenschlange ist im Staude, einen Menschen, ein Rind, ein Pjerd, einen großen Hirsch zu verschlingen; schon das hinabwürgen eines Thieres von der Größe eines Nehes verursacht auch den Riesen dieser Familie fajt unüberwindliche Schwierigkeiten. Im höchsten Grade abgeschmackt ist die Angabe, daß die Riesenschlange größere Thiere uur bewältige, indem sie warte, bis der Theil des Leibes, welchen sie uicht hinabwürgen kann, in Täulniß übergegangen, ebenfo abgeschunget die hierauf bezügliche Bemerkung, daß der Geifer der Schlange eine faulige Zersehung des thierischen Leibes rasch herbeiführe; denn man hat keine hierauf bezüglichen Beobachtungen gemacht. Dagegen ist es begründet, daß auch die Niesenschlauge nach reichlich genosseuer Nahrung in einen Zustand großer Trägheit versinkt und dann weniger als souft auf ihre Sicherung Bedacht nimmt. Dies aber gilt, wie bemerkt, für alle Schlangen überhaupt.

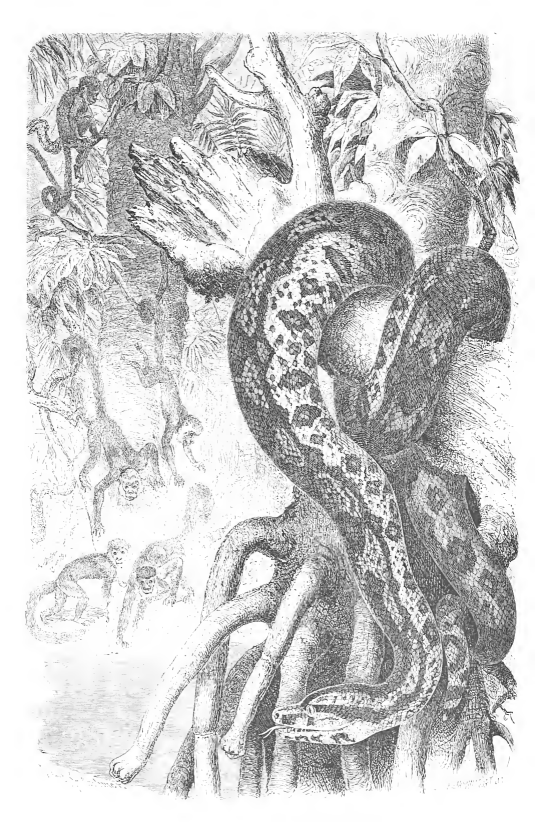
Ueber die Baarung freisebender Riesenschlangen sind, seviel mir bekannt, noch keine eingehenden Beobachtungen angestellt worden. Man weiß hinsichtlich der Fortpflanzung nur soviel, daß einzelne Arten Gier legen, ans denen nach geranmer Zeit die Aungen schlüpfen, andere die Gier soweit ausstragen, daß die Inngen lebend zur Welt kommen. An Gefangenen hat man wiederholt beobachtet, daß die Mutter sich ihrer Gier in einem gewissen Grade annimmt, sie mit ihrem Leibe bedeckt und so

gewissernaßen ansbrütet: — ob Dies von freilebenden Riesenschlangen auch geschieht, weiß man nicht. Die etwa ellenlangen und danmendicken Jungen beginnen nach dem Ansschlüpfen die Lebensweise ihrer Eltern, verbleiben aber aufänglich noch in einem gewissen Berbande, d. h. halten sich in kleinen Trupps noch längere Zeit an einer und derselben Stelle zusammen, diese auf dem Boden, jene im Gezweige der Bäume Herberge nehmend. Ihr Wachsthum scheint ziemlich langsam von statten zu gehen; es läßt sich also annehmen, daß Stücke von funfzehn und niehr Inß Länge ein hohes Alter haben müssen.

Furcht vor den Riesenschlaugen hegen nur die Unkundigen, nicht aber Diejenigen, welche sie In Brafilien weiß Jedermann, daß fie dem Herrn der Erde die schuldige Hochachtung regelunäßig bethätigen, d. h. sich bei seinem Erscheinen so eilig als möglich ans dem Staube machen. Es foll vorgekommen seint, daß riesengroße Stücke sich gelegentlich an Menschen vergriffen, d. h. ihn umschlungen haben; keine einzige Erzählung aber von den vielen, welche berichten, daß die Riefenschlangen auch den Menschen als Jagdwild ausehen, ist so verbürgt, daß sie glaubhaft erscheinen könnte. Jedenfalls ift so viel gewiß, daß tein südamerikanischer Jäger fie fürchtet Man stellt ihnen eifrig nach, weil man Fleisch, Tett und Fell auf mancherlei Weise benucht. wird allerdings nur von den Judianern gegessen, dem Fette aber schreibt man ziemlich allgemein heilfräftige Wirknugen zu, und die haut bereitet man zu allerlei Zierrath. Die Jagd selbst geschieht gegenwärtig fast nur mit dem Fenergewehre. Ein nach dem Ropse gerichteter Schrotichuf gemägt vollkommen, um eine Niesenschlange zu tödten; denn im Verhältnisse zu ihrer Größe und Stärke besitzt sie eine ungleich geringere Lebeuszähigkeit als andere Arten ihrer Ordnung. Neuerdings verwerthet man die Riefenschlangen übrigens besser, d. h. höher als früher, indem man sie lebend einfängt und nach Europa oder Nordamerika sendet. hier finden sie in den Thierführern jederzeit willige 2015nehmer, weil eine Thierbude ohne Riesenschlange ihr hanptsächlichstes Zugmittel entbehrt. erfüllt fieht der biedere Landmann, angsterfüllt die wißbegierige Städterin, wie der Wärter, nachdem er einen seiner unsibertrefflichen Vorträge über die gesammte Thierwelt gehalten und das unvermeide liche Trinkgeld glücklich eingeheimst, einer langen Riste zugeht und aus derselben die in wollene Decken gehüllte Boa hervorholt, fie sich über die Achsel legt, um den hals schlingt, überhaupt in einer Weise mit dem Scheufal nungeht, daß einzelnen Beschanern die Haare zu Berge steigen. Im Glüdt für die Bärter einer Thierschaubude, welche ohne Riesenschlange auf den besten Theil ihrer Einnahme verzichten ningten, ist der Umgang mit dem "Drachen" nicht so gefährlich, als die Menge wähnt. Frisch gefaugene Boas geberden fich allerdings ungestüm, bewegen sich heftig, sobald man sie anhackt und bedienen sich wohl auch zuweilen mit Ersolg ihres Gebisses, gewöhnen sich jedoch bald insoweit an den fie fütternden Menschen, daß fie fich, ohne Widerstand zu leisten, behandeln und mighandeln Gefährlich wird der Umgang mit ihnen nicht, obgleich es immerhin möglich ift, daß ein von Leng mitgetheilter Ungliicksfall sich wirklich zugetragen hat, nämlich, daß ein junges Mädchen, welches als indische Göttin mit einer um den Leib geringelten Riesenschlange vor den Zuschanern zu ericheinen hatte, von der Boa getodtet wurde, weil deren Ranbluft durch einen freigekommenen Affen rege geworden war.

Die Niesenschlangen zerfallen in zwei Hamptgruppen oder, wie einige Forscher wollen, Familien, je nachdem Zähne im Zwischenkieser sehlen oder vorhanden und die unteren Schwanzschilder einsach oder paarig getheilt sind. Im ersten Gruppe, den Schlingern (Centrophes) gehören die Königsschlinger (Boa): amerikanische Stummelsüßler mit Greifschwanz, kleinen Schildern am Kopfe und glatten Schuppen, vertreten durch die bekannte Abgotts oder Königsschlange (Boa constrictor). Ihre Zeichnung ist sehr hübsch und ansprechend, obgleich um wenige und einfache Farben mit einauder abwechseln. Ein angenehmes Nöthlichgran ist die Grundfärbung; über den Rücken verlänft ein





Abgottschlange (Boa Constrictor).

breiter, zackiger Längsstreifen, in welchem eigestaltige, an beiden Seiten ausgerandete, grangelbliche Flecken stein kopf zeichnen drei dunkle Längsstreifen. Bei jungen Abgottschlangen sind die Farben lebhafter, und die eisörmigen Flecken werden durch hellere Linien verbunden. Die Länge ausgewachsener Thiere soll 20 Fuß erreichen, ja, salls den Angaben der Eingeborenen zu glanben, sogar noch übersteigen. "Diese Schlange", sagt der Prinz, "erreichte ehemals und selbst noch jeht (1825) in gänzlich unbewohnten Gegenden eine Länge von zwanzig bis dreißig Fuß und vielleicht darüber. Noch jeht sindet man Stücke von der Dicke eines Manusschenkels, welche sähig sind, ein Reh zu fangen und zu erdrücken. Im Sertong von Bahia und am Riacho de Ressaue gab man mir Rachricht von einem daselbst vor kurzer Zeit erlegten Thiere dieser Größe. In gänzlich wüsten, wilden Einöden sindet man noch jeht gewöhnlich bei Ausrodung und Urbarmachung derselben riesenbafte Stücke der genannten Art." Auch Schomburgk behanptet, daß die Schlange eine Länge von zwanzig bis dreißig Fuß erreiche; doch dürsten Ungehener von solcher Größe anßerordentlich selten sein.

Der Verbreitungskreis der Königsschlange scheint beschränkter zu sein, als man gewöhnlich angenommen hat, da man nach Ansicht der ausgezeichnetsten Schlangenkenner hänfig verschiedenartige Riesenschlangen mit einander verwechselte. Dumeril und Vibron glauben, daß sich das Vaterland auf die nördlichen und öftlichen Länder Südameritas, also auf Suhana, Brasilien und Buenos-Ahres beschränkt. Nach Prinz von Wied ist sie an der Ostküste Brasiliens nirgends selten und wird südlich bis Rivo de Janeiro und Cabo Trio gesunden; nach Schomburgk verbreitet sie sich über ganz Britisch-Suhana. Beide Forscher stimmen darin überein, daß sie sich nur in trocknen, erhisten Gegenden, Wäldern und Gebüschen aufhält. Sie bewohnt Erdhöhlen und Klüste der Felsen, Gewurzel und andere Schlupswirkel, nicht selten in kleinen Gesellschaften von vier, fünf und mehr Stücken, besteigt auch zuweilen die Bäume, um von dortans auf Nanb zu lauern. In das Wasser geht sie nie, während verwandte Arten gerade hier ihren Ausenhalt nehmen.

Könnte man das nächtliche Treiben der Albgottschlange belauschen, so würde man unzweifelhaft ein gang anderes Bild von ihrem Sein und Wefen gewinnen, als twir meinen, es gewonnen zu haben. Merdings läßt fie auch bei Tage eine sich ihnen bietende Bente nicht vorübergehen; ihre eigentliche Ranbzeit aber beginnt gewiß erst mit Ginbruch ber Dämmerung. Dies beweist ihr Gebahren im dreien und in der Gefangenschaft deutlich genug. Alle Reisenden, welche die Waldungen Südamerikas durchstreiften und mit Abgottschlangen gusammenkamen, stimmen darin überein, daß diese unbeweglich oder boch wenigstens träge auf einer und derselben Stelle verharrten und erst dann die klucht ergriffen, wenn sich ihr Gegner bis auf wenige Schritte ihnen genaht hatte, daß sie sogar mit einem Anüppel fich erschlagen ließen. Schomburgt traf bei einem seiner Ausflüge mit einer großen Abgottichlange gufammen, welche ihn und feinen indianischen Begleiter gewiß ichon feit einiger Beit gesehen hatte, aber doch nicht entflohen war, sondern unbeweglich in einer und derselben Stellung "Bare mir", fagt der Reisende, "der Gegenstand früher in die Angen gefallen, ich würde ihn für das Ende eines emporragenden Ustes gehalten haben. Ungeachtet der Borstellung und durcht meines Begleiters, jowie des Widerwillens unseres hundes, war mein Entschluß schnell gejaßt, wenigstens den Bersuch zu machen, das Thier zu tödten. Ein tücktiger Prügel als Angriffsmaffe war bald gefunden. Noch steckte die Schlange den Ropf unbeweglich über das Gehege empor: rerfichtig näherte ich mich demselben, um mit meiner Waffe ihn erreichen und einen betäubenden Sieb ausstühren zu können; in dem Angenblicke aber, wo ich Dies thun wollte, war das Thier unter der grünen Decke verschwunden, und die eigenthümlich raschen Bewegungen der Farrenwedel zeigten mir, daß es die Flucht ergriff. Das dicke Gehege verwehrte mir den Gintritt, die Bewegung verrieth mir aber die Richtung, welche die fliehende Schlange nahm. Sie näherte fich bald wieder dem Sanme, den ich baher entlang eilte, um in gleicher Linie zu bleiben. Plöhlich hörte die windende Bewegung der Farrenträuter auf, und der Ropf durchbrach das grüne Lanbdach, wahrscheinlich um sich nach dem Berfolger umzusehen. Gin glücklicher Schlag traf ben Ropf so heftig, bag fie betänbt zurücksank;

che aber die Lebensgeister zurückkehrten, waren dem kräftigen Hiebe noch mehrere andere gesolgt. Wie ein Naubvogel auf die Taube schoß ich jetzt auf meine Beute zu, kniete auf sie nieder und drückte ihr, mit beiden Händen den Hals umfassend, den Schlund zu. Als der Indianer die eigentliche Gesahr vorüber sah, eilte er auf meinen Ruf herbei, löste mir einen der Hosenträger ab, machte eine Schlinge, legte ihr dieselbe oberhalb meiner Hand um den Hals und zog sie so sest als möglich zu. Das dicke Gehege verhinderte das kräftige Thier in seinen krampshaften Windungen und machte est uns daher leichter, seiner Herr zu werden." Der Prinz von Wied sagt, daß man in Brasilien die Abgettschlange gewöhnlich mit einem Prügel todtschlägt oder mit der Flinte erlegt, da sie ein Schretzschuß sogleich zu Boden streckt.

"Gute und wahrhafte Jäger in Brasilien", fährt der Prinz fort, "lachen, wenn man sie fragt, ob die Abgottschlange auch dem Menschen gesährlich sei; denn nur der rohe Hause des Bolkes erzählt abentenerliche Geschichten von diesen Thieren, welche jedoch von allen Kennern und gründlichen Beobachtern stets widerlegt werden." Die Nahrung besteht in kleinen Sängethieren und Bögeln verschiedener Art, namentlich in Agutis, Pakkas, Natten, Mänsen und vielleicht auch in anderen Kriechthieren oder Lurchen, beispielsweise in kleineren Schlangen und Fröschen. Alte Stücke sollen sich an Thiere bis zur Größe eines Hundes oder Nehes wagen. Ein brasilianischer Jäger erzählte dem Brinzen, daß er einst im Balbe seinen Hund schreien gehört, und als er hinzu gekommen sei, densessen von einer großen Abgottschlange im Schenkel gebissen, umschlungen und schon dergestalt gedrückt gefunden habe, daß er aus dem Halse geblutet. Der Hund war durch einen Schuß schuell besteit, konnte sich aber erst nach lauger Zeit wieder erholen. Geschichten, wie sie Gardner mittheilt, daß amerikanische Niesenschlangen erwachsene Pferde verschlingen seheren in das Bereich der Fabel und werden höchst wahrscheinsch von den Reisenden selbst ersunden, in der Abslicht, ihren Schilderungen prickelnde Bürze beizumischen.

Die Art und Weise, wie die Riesenschlangen ihren Raub ergreifen, erwürgen und verschlingen, hat man an Gefangenen oft beobachtet und auch mehrfach beschrieben. Alls die beste Schilberung, welche ich kenne, möchte ich die von Sching, nach mehrfacher Beobachtung einer etwa fiebzehn fuß langen Abgottschlange gegebene, bezeichnen. "Um die Fütterung den Zuschauern auschaulicher zu machen, wurde die Schlange auf ein erhöhtes Beruft gelegt, und, damit der Tijch wenig ichlüpfrig fei, ein Tuch darüber gespannt. Die sehr muntere, frisch gehäutete Boa sah sich allenthalben um, erhob den Ropf und züngelte lebhaft. Dun hielt man ihr ein blökendes, ziemlich großes Bödden Sie gog ben Ropf gang gurudt, bog ben Sals, gungelte fehr ftart und verfolgte, vollkommen ftill liegend und lauernd, jede Bewegung des Thierchens mit leuchtenden Augen. Plöhlich, wie ein Blit, schoß fie mit ausgerecktem halse nach dem Kopse des Böckens und nahm seine Schnauze in den geöffneten Rachen, wobei jenes noch blötte; nun aber, da der Anfscher schnell tostieß, rollte sie fic mit unbegreiflicher Schnelligkeit, wie eine ausgestreckte und losgelassen Uhrseder in einen eugen Alumpen zusammen, umfaßte mit zwei Windungen das arme Thierchen und drückte ihm die Bruft 314 daß es nicht mehr athmen kounte. Die hinterbeine lagen gerade ausgestreckt auf dem unteren Theile der Schlange. Ganz unbeweglich ruhte diese nun in dieser Stellung, bis das aufangs ftark zappelute Böckchen keine Bewegung mehr zeigte, also wohl acht Minnten lang; dann öffnete sie ihre Ringe und ließ den Appf fahren, lag wiederum einige Zeit lang ruhig, beschnupperte und bezüngelte und das Schlachtopfer, faßte es aufs Neue mit einem schnellen Rucke beim Kopfe und machte sich jeht an die mühfame, man möchte meinen, fast schmerzhafte Arbeit des Berschlingens. Nach und nach rudte ber Ropf in den Rachen hinein, zuschends wich die untere Kinntade aus ihren Welenken, und späterhin theilte sich auch vorn ihr Bogen, sodaß der Ropf ein häßliches und widerliches Unschal bekam, fo zierlich auch derselbe vorher aussah. Run kam es an die Schulter, und hier ging die mühlame Arbeit erst recht au. Söchst langfam wurde der Rachen vorgeschoben; aus den gedrücker Drufen der Zunge floß sehr viel Speichel aus, welcher das Opfer ichlupferig machte; dabei trat die Luftröhre mehrere Zoll weit vor und blieb jo, bis endlich auch Schulter und Bruft bezwungen warch

indem der Rachen sich wie ein Strumps über den Körper hinzog. Bon nun an ging es schnell, und blos noch die Hinterbeine ragten vor. Das Berschlingen dauerte eine Viertelstunde; Hals und Brust schwollen stark an, und man sah dentlich die Ziege nach und nach in den Magen weiter gleiten; die Luftröhre trat zurück, und nach etwa zehn Minuten hatte anch die Kinnlade ihre vormalige Lage wieder erhalten. Die Unstrengung beim Verschlingen war so stark, daß der Minud der Schlange blutete. Sie schien Dies jedoch nicht zu achten, sondern züngelte behaglich nud leckte sich den Minud. Noch am folgenden Tage konnte man das Vöckden in seinem ganzen Umsange fühlen; nach drei Tagen aber hatte die Schlange ihre frühere Gestalt wieder erhalten, und acht Tage nachher verschlang sie ein zweites Vöckden. Ganz anf dieselbe Art wurden Enten, Hinhner, Kaninchen hinabgewürzt, nur mit dem Unterschiede, daß diese frei im Vehälter der Schlange herumsprangen und von derselben erhascht wurden. Ergreift sie ein Thier etwa beim Hinterbeine, so ist das Verschlucken viel mühsamer und dauert länger, meist aber läßt sie es wieder los und sincht dann den Kopf zu ersassen."

Freilebende Schlangen fressen wahrscheinlich nur selbst erlegte Beute, nicht aber Aas; die Gefangenen hingegen können nach und nach dahin gebracht werden, auch solches zu verzehren. So jüttert Effeldt seine Königsschlinger stets mit todten Natten, weil die lebenden in der Kiste zu großen Unfug anrichten, und die Schlangen lassen ein solches Aas niemals liegen, scheinen sogar zu lieben, wenn dasselbe schon einigermaßen in Fänlniß übergegangen ist.

Ueber die Fortpflanzung freilebender Abgottschlangen kenne ich keinen verläßlichen Bericht; an Gesangenen hingegen hat man beobachtet, daß sie gegen dreißig nicht als nußgroße, häutige Eier legen, deren Weiterentwicklung bis seht jedoch noch nicht hat gelingen wollen.

In Siidostamerika werden die getöbteten Boaschlangen verschiedentsich benutzt. Das Fleisch son den Negern gegessen werden; im Fette sieht man ein bewährtes Heilmittel gegen verschiedene Krankheiten; die Hant pslegt man zu gerben, um Stiesel, Sattelbecken und dergleichen daraus zu bereiten; auch winden sie die Neger als Schuhmittel gegen mancherlei Krankheiten sich um den Unterleib.

Die nach Europa kommenden lebenden Abgottschlangen werden gewöhnlich in Schlingen gefangen, welche man vor dem Schlupfwinkel aufstellt. In der Glätte des Eingangs, wo der dicke, schwere Körper stets seine Spuren hinterläßt, erkenut man, ob ein Erdloch bewohnt ist oder nicht und bringt alsdaun vor dem Eingange dieses Loches die Schlingen an. Das gefangene Thier soll sich gewaltig auftrengen und winden, wird sich aber wohl um selten erwürgen, da es wohl leicht an Berwundungen zu Grunde geht, gegen Druck und Stoß aber ziemlich unempfindlich zu sein icheint. Jene Abgottichlange, welche Schomburgt erlegt batte, wurde von ihm, feinen über die Zählebigkeit der Schlangen früher gemachten Erfahrungen gemäß, vorsichtig geschnürt und an den Pfosten der hütte befestigt, und der Erfolg lehrte, daß jene Lorsicht vollständig gerechtsertigt worden war. "Ein helles, numäßiges Gelächter und ein lantes, sonderbares Bischen", erzählt unser Forscher, "weckte mich am Morgen ans dem Schlafe. Gilend sprang ich aus der hängematte und trat vor die Thür. Schlange hatte sich wirklich wieder erholt und strebte nun, unter fürchterlicher Kraftanstrengung, sich von ihrer Teffel zu befreien. Ein Kreis von Indianern, welche ihren Zorn und ihre Wuth durch Neden bethätigten, hatte fich um fie versammelt. Mit geöffnetem Rachen stieß fie ihre unbeimlichen, bem Bischen ber Gänse ähnlichen Tone and, wobei die Augen sich vor Wuth aus ihren Söhlungen zu drängen schienen. Die Zunge war in ununterbrochener Bewegung. Trat man ihr während des Bildens näher, so brang Einem ein bisamartiger Geruch entgegen. Um ihrer Anstrengung so schnell als möglich ein Ende zu machen, schoß ich sie durch den Ropf."

Der Versand gesangener Schlangen dieser Art geschieht in sehr einfacher Weise. Das Thier wird in eine große Kiste gepackt, diese vernagelt, mit einigen Luftlöchern versehen, und der Gesangene nun seinem Schicksale überlassen. In Folge dieser schnidden Behandlung und des wahrscheinlich sich regenden Hungers kommt er gewöhnlich ziemtlich nürrisch am Orte seiner Bestimmung an, d. h. zeigt sich bissig und angrisslustig; die Besheit läßt aber bald nach, und wenn er sich erst ein wenig an

seinen Pfleger gewöhnt hat, kann man ihn recht gut behandeln. Zu seinem Wohlbefinden ift ein geräumiger, warmer Rafig mit Stämmen und Aleften gum Klettern und ein in ben Boden eingefügter größerer Wassernapf zum Baden unerläßliche Bedingung. Die in den Thierschaubuden gebräuchlichen Riften entsprechen den Anforderungen des Thieres also in keiner Weise, und die wollenen Decken, in welche man es widelt, weil man glaubt, es baburch zu erwärmen, haben eher ihr Bedenkliches. als daß sie Nuben brächten. Mehr als einmal nämlich hat man beobachtet, daß sich die gefangenen Riefenichlangen, möglicherweise vom Hunger getrieben, barüber hermachten, ihr Deckbett zu ver-Eine Abgottschlange, welche in Berlin gehalten wurde, behielt die hinabgewürgte Wolls bede fünf Wochen und einen Tag im Magen, trank währenddem fehr viel und gab Beweise bes Umpohlicing zu erkennen, bis fie endlich nachts zwischen elf und zwölf Uhr die Wollmasse auszuspeien begann, und sich mit Hilse des Wärters auch des unverdanlichen Bissens glücklich entledigte. liches ist fast gleichzeitig im londoner Thiergarten und später im Pslauzengarten zu Baris geschen, Die Decke, welche die hier lebende, elf Fuß lange Abgottschlange hinabwürgte, war sieben Fuß lang und fünf Tuß breit und blieb vom 22. Angust bis jum 20. September im Magen liegen. An biesem Tage begann die Schlange den Rachen zu öffnen und ein Ende der Decke wieder hervorzutreiben; der Wärter fagte dieses Ende, ohne ju ziehen; die Boaschlange widelte den Schwang um einen in ihrem Räfige befindlichen Baum und gog fich felbst zurud, sodaß die ganze Dede unversehrt wieder hervorkam; doch hatte dieselbe die Form einer fünf Fuß langen Balze, welche an ihrer dickten Stelle fünf Huß breit war. Die Schlange blieb nach dem Ereignisse zehn Tage matt, befand sich aber später wieder ganz wohl.

Dieselben Länder, welche die Heimat der Abgottschlange sind, beherbergen die berühmte Anakonda, ein durch die Lebensweise von der Verwandten sehr verschiedenes Mitglied der Familie, welches die Sippe der Wasserschlanger (Eunectes) vertritt. Lettere unterscheidet sich von den Riesenschlangen der vorigen Abtheilung durch die zwischen drei Schildern senkrecht gestellten, verschließbaren Nasenlöcher und die Bekleidung des Kopfes, welche aus unregelmäßigen Schildern besteht. Der Kopf ist im Verhältniß zur Länge und Dicke des Leibes sehr klein, wenig von dem Halse abgeseht, länglich viereckig und platt gedrückt, die Schnauze zugernudet, der Kumpf dick, der Schwauzstumpf und kurz.

Die Anakonda (Eunectes murinus) hat, nach der Angabe des Prinzen von Wied, welcher sie ausssührlich beschreibt, eine sehr beständige und bezeichnende Färbung. Die oberen Theile sind dunkelolivenschwarz, die Kopfseite olivengran, am unteren Kiesernrande mehr gilblich; vom Ange, dessen Regenbogenhant dunkel und unscheinbar ist, verlänft nach dem Hinterkopse ein breiter, schmuziggelbrother, oben dunkelschwarz eingesaßter Streisen und unter diesem, ebenfalls vom Ange über den Mundwinkel schieß hinab und dann wieder etwas answärts, ein schwarzbrauner, welcher lebhast gegen den vorigen absticht; die unteren Theile des Thieres bis zur halben Seitenhöhe sind auf blaßgelbem Grunde mit schwärzlichen Flecken bestreut, welche au einigen Stellen zwei unterbrochene Längslinien bilden; zur Seite dieser Flecken sestenn ringförmige, schwarze, hohle, innen gelbe Angenssehen von runden oder rundlichen, zum Theil gepaarten, zum Theil wechselständigen, schwarze braunen Flecken, welche auf dem Halse und über dem After regelmäßig neben einander, sibrigens aber dicht an einander stehen, sich auch wohl vereinigen.

Unter den Riesenschlangen der neuen Welt ist die Anakonda die riesigste. Anch die glaubwürdigen Reisenden sprechen von Stücken, deren Länge über 30 Tuß betragen soll, wobei jedoch zu bemerken, daß sie selbst nur solche von 14 bis 24 Fuß Länge erlegten. Gine Schlange dieser Art, Unafonda. 201

welche Bates untersuchte, war 21 Tuß lang und hatte in der Leibesmitte einen Umfang von 2 Fuß. Schomburgk erzählt, daß er mehrere von 14 bis 16 Fuß erlegt habe, und anch die Angaben des Prinzen stimmen hiermit überein. Ob nun wirklich einzelne uralte Stücke getöbtet worden sind, welche 30 und 40 Fuß lang waren, wie die drei genannten Natursorscher von glaubwürdigen Zeugen erzählen hörten, bleibt fraglich und für mich zweiselhaft, weil ich auf derartige Schähungen unkundiger Lente, und wenn ich auch von ihrer Ehrlichkeit und Wahrheitsliebe überzeugt bin, kein Gewicht zu legen vermag; immerhin aber steht soviel fest, daß die Anakonda eine gewaltige, achtunggebietende Schlange ist.

"Alle Rachrichten und Ramen", fagt der Pring, "welche auf einen Aufenthalt in oder an dem Baffer deuten, beziehen fich auf diese Urt; denn sie lebt meistens im Baffer und kann sehr lange in der Tiefe desselben aushalten, kommt aber oft an die User auf alte Baumstännne, Felsenstücke oder auf den erhibten Sand, um fich daselbst zu sonnen oder ihren Ranb zu verzehren. Sie läßt sich im Flusse von dem Strome treiben, fischt daselbst oder legt fich auf ein Felsenstück auf die Lauer, um den Bafferschweinen, Agutis, Pakkas und ähnlichen Thieren nachzustellen. . . . Im Flusse Belmonte hatten meine Jäger die vier Füße eines Sängethieres hervorbliden sehen, welche fie für ein todtes Sowein hielten; als fie aber näher hinzukauen, entdeckten fie eine riesenhafte Schlange, welche ein großes Wasserschwein in mehreren Windungen umschlungen und getödtet hatte. Sie brannten augen= blidlich zwei Flintenschusse nach dem Unthiere ab, und der Botokude schof ihm einen Pfeil in den Minmehr erft verließ es seinen Raub und ichog, der Bermundung ungeachtet, schnell bavon, als ob ihm Richts widersahren ware. Deine Leute fischten bas noch frische, eben erft erftickte Baffer= schwein auf und kehrten zurück, um mir Nachricht von dem Vorfalle zu geben. Da es mir ängerst wichtig war, die merkwürdige Schlange zu erhalten, sandte ich die Jäger sogleich wieder ans, um fie gn suchen; alle augewandte Milhe war jedoch fruchtlos. Die Schrote hatten im Wasser ihre Kraft verloren, und ben Pfeil fand man zerbrochen am Ufer, wo ihn die Schlange abgestreift hatte." Die Unakonda nährt fich zwar von verschiedenartigen Wirbelthieren, besonders aber von Fischen, deren Ueberreste man in dem Magen findet. Sie lebt viel auf dem Grunde des Wassers, liegt ruhend in Baffervertiefungen und zeigt höchstens den Ropf über der Oberstäche, vonhierans die Ufer beobachtend, ober treibt mit der Strömung schwimmend den Fluß hinab, jeglicher Art von Bente gewärtig. Unwohnern macht sie fich durch ihre Ränbereien sehr verhaßt: Schomburgk erlegte eine in der Rähe einer Pflanzung, welche eben eine der großen, zahmen Bifamenten ergriffen und bereits erdrückt hatte, und erfuhr gelegentlich feines Befuches in einer Pflanzung, daß fie fich guweilen auch an vierjüßigen Hausthieren, beispielsweise Schweinen vergreift. Andere Forscher bestätigen seine Angaben. "Bährend wir", erzählt Bates, "im Safen von Antonio Malagueita vor Anker lagen, erhielten wir unwillkommenen Besuch. Ein starker Schlag an den Seiten meines Bootes, auf welchem das Geräusch eines ins Wasser fallenden, gewichtigen Körpers folgte, erweckte mich um Mitternacht. Ich stand eilends auf, um zu sehen, was es gegeben; doch war bereits Alles wieder ruhig geworden, und nur die Hühner in unserm Vorrathktorbe, welden man an einer Seite des Schiffes, etwa zwei fuß über dem Wasser angebunden hatte, waren unrnhig und gackerten. Sch konnte mir Dies nicht atlaren; meine Leute waren aber am Ufer: ich kehrte also in die Rajute gnruck und Schlief bis zum nächsten Morgen. Beim Erwachen fand ich die Sühnergesellschaft auf dem Boote umberlaufen und, bi näherer Untersuchung, in dem Hühnerkorbe einen großen Niß. Ein Baar Bühner fehlte. Senhor Antonio verdächtigte als den Ränber eine Anakonda, welche, wie er sagte, vor einigen Monaten in diesem Theile des Flusses gejagt und eine Menge von Enten und Hühnern weggeraubt hatte. Unfänglich war ich geneigt, seine Angabe zu bezweifeln und eher an einen Alligator zu Deuken, obgleich wir seit einiger Zeit keine berartige Panzerechsen im Strome gesehen hatten; einige Lage später aber wurde ich von der Wahrheit der Aussage Antonios hinlänglich überzeugt. Die Inngen Lente der verschiedenen Ansiedelungen vereinigten sich zu einer Jagd auf das Raubthier, begannen in regelrechter Weise ihre Berfolgung, untersuchten alle kleinen Inselchen zu beiden Seiten

des Flusses und fanden zuletzt die Schlange in der Mündung eines schlammigen Flüschens im Sonnen-scheine liegen. Nachdem sie mit Bursspießen getödtet worden war, bekam ich sie am folgenden Tage zu sehen und ersuhr durch Wessung, daß sie nicht eben zu den größeren Stücken gehörte, sondern bei 18 Fuß 9 Zoll Länge nur 16 Zoll im Umsange hielt."

Gerade von der Anakonda wird behauptet, daß fie wirklich zuweilen einen Menschen angreift, und möglicherweise bezieht sich hierauf die in mehreren Naturgeschichten wiederholte Angabe bes Bringen Morit von Raffan, einstmaligen Statthalters von Brafilien, welcher versichert, bag eine Holländerin vor seinen Angen durch eine Schlange verschlungen worden sei, was vielleicht besagen will, daß gedachte Dame einmal von einer Schlange bedroht worden und in Lebensgefahr gekommen ift, wovon der Statthalter gehört haben mag. Doch ergählt Schomburg f wörtlich Folgendes: "In Morokko (einer Mission in Guyana) war noch Aldes von dem Angriffe einer Riesenschlange auf zwei Bewohner der Mission bestürzt. Gin Indianer ans dieser war wor wenigen Tagen mit seiner Fran uach Kederwild den Fluß aufwärts gefahren. Gine aufgescheuchte Ente hatte der Schuß erreicht und war auf das Ufer niedergefallen. Als der Jäger seiner Beute gueilt, wird er plöglich von einer großen Comntifchlange (Anakonda) ergriffen. In Ermangelung jeder Bertheidigungswaffe (bas Gewehr hatte er im Corial gurudgelassen) rust er seiner Frau zu, ihm ein großes Messer zu bringen. Kann ist die Fran an seiner Seite, so wird auch sie von dem Unthiere ergriffen und umschlungen, was bem Judianer glücklicherweise soviel Raum läßt, daß er den einen Urm frei bekommt und ber Schlauge mehrere Bunden beibringen fann. Durch diese geschwächt, läßt sie endlich vom Angrisse ab und ergreift die Flucht. Es war Dies der einzige Fall, der zu meiner Renntniß kam, daß die Anakonda Menschen augegriffen." Söchst wahrscheinlich hatte es die Schlauge auf die Ente, nicht aber auf den Judianer abgesehen gehabt, und in blinder Nanbbegier an diesem sich vergriffen. Jedoch mögen wirklich Fälle vorkommen, welche auch auf das Gegentheil hindenten. berichtet Bates, "hätte eine große Anakonda einst beinahe einen Anaben von zehn Jahren, den Sohn eines meiner Nachbarn, gefreffen. Bater und Sohn wollten wilde Früchte sammeln und landeten an einer sandigen Uferstelle. Der Knabe blieb als Hiter bes Bootes zurüd; der Mann drang in den Wald ein. Während jener unn im Waffer unter dem Schatten der Bäume fpielte, umringelte ihn eine große Analonda, welche ungesehen soweit herangekommen, daß es für ihn ummöglich wurde, zu flüchten. Sein Geschrei rief glücklicherweise rechtzeitig ben Bater herbei, welcher die Anakonda fofort am Ropfe ergriff, ihr die Kinnladen aufbrach und den Knaben befreite." Humboldt erwähnt ansdrücklich, daß die großen Bafferschlaugen den Indianern beim Baden gefährlich werden. Demungeachtet können diefe Ausnahmen die vom Pringen aufgestellte Regel, daß die Anakonda dem Menichen unschädlich ist und von Niemand gefürchtet, sie auch sehr leicht getödtet wird, nicht umftogen.

Nach reichlich genossener Mahlzeit wird die Anakonda, wie die Schlaugen überhaupt, träge, so bewegungslos aber, als man gesabelt hat, niemals. Alles, was man von der Nahrung und Unde weglichkeit bei der Verdauung gesagt, hat, wie der Prinz hervorhebt, "etwas Wahrheit zu Grunde, ist aber immer sehr übertrieben". Schomburgk bemerkt, daß der Geruch, welcher während der Verdauung von ihr ansströmt, pestartig sei und meist zum Führer nach dem Lager der verdauenden Schlauge werde. Von was dieser Pestgeruch herrührt, ob von den sich zersehenden Bentestücken oder von gewissen Drüsen, welche namentlich in der Nähe des Afters liegen sollen, bleibt, laut Waters ton, noch fraglich.

Humboldt ist der erste Natursorscher, welcher erwähnt, daß die Anakonda, wenn die Gewässer austrocknen, welche ihren Aufenthalt gebildet haben, sich in den Schlamm vergräbt und in einen Zustand der Erstarrung fällt. "Häusig sinden die Indianer", sagt er, "ungeheure Niesenschlangen in solchem Zustande, und man sucht sie, erzählt man, zu reizen oder mit Wasser zu begießen, um sie zu erwecken." Ein solcher Winterschlaf sindet übrigens umr in gewissen Theilen Sidamerikas statt, nicht aber da, wo weder Kälte, noch unerträgliche Hige die mittlere Jahreswärme stören. Hier kam

Unafonda. 203

man, nach Versicherung des Prinzen von Wied, keine bedeutende Abwechstung in der Lebensart der Anakonda erwarten, und Alles, was man von ihrem Winterschlase gesagt hat, gilt für die Wälder von Brasilien nicht; denn in den ewig wasserreichen Waldthälern des Kaiserreiches, wo sie nicht in eigentlichen Sümpsen lebt, sondern in den weiten Seen, Flüssen und Bächen, deren User vom Schatten der alten Urwaldbänme abgekühlt werden, bleibt sie Winter und Sommer beweglich und lebendig. Soviel ist indessen den Bewohnern bekannt, daß sie sich in der heißen Zeit oder den Monaten Dezember, Januar und Februar mehr bewegt, mehr zeigt und mehr um sich geht, als im übrigen Theile des Jahres, da schon der Geschlechtstrieb sie erregt."

1

Bahrend der Baaring foll man nach Angabe beffelben Foriders, welche von Schomburgt durchaus bestätigt wird, oft ein sonderbares Brummen von der Anakonda vernehmen. Ueber die Begattung felbst, d. h. über die Zeit und die Art und Weise, in welcher sie geschieht, ist mir keine Mittheilung ber Reisenden bekannt. Schomburgt sagt, daß die Jungen noch im Banche der Mutter aus den Giern schlüpfen, und die Anzahl der letteren oft gegen hundert (?) betragen foll. Alls unabänderlich feststehend darf diese Angabe wohl nicht angesehen werden, da eine Anakonda der Dinter'ichen Thierschaubnde im Jahre 1834 am 26. Mai sechenndbreißig Gier legte, welche zwijchen wollene Decten in einer Wärme von 36 Grad erhalten und bis zum 18. Zuni, an welchem Tage das erste, etwa fingerdicke Junge frijch und munter anskam, wirklich gezeitigt wurden. Freien scheinen sich die Zungen nach dem Anskriechen sofort ins Wasser zu begeben, aber noch längere Beit gesellig zusammenzuhalten und auf den benachbarten Userbäumen gemeinschaftlich zu lagern. Und für diese Angabe ist Schomburgt Gewährsmann. "Gine große Angahl Riesenschlangen", erzählt er, "schien die User des Flusses zu ihrem Wochenbette erwählt zu haben; denn auf den Bäumen, welche über ben Fluß herüberhingen, hatte sich eine Menge von füuf bis fechs Tuß langer und entsprechend junger Brut gelagert. Wenn die Art an den Stamm des über den Fluß gebengten Banmes gelegt ward und ihn zu erschüttern begann, fielen jedesmal mehrere in die Corial's herab."

Wenn man ältere Neischeschreibungen liest, wundert man sich nicht mehr, daß noch heutigentages fürchterliche Geschichten von Kämpfen zwischen Menschen und Anakondas oder anderen Riesenschlangen geglaubt werben. Stedmann beschreibt eine Jagd auf eines dieser Thiere mit sehr lebhaften Farben; ich will es von Oken ihm nacherzählen laffen. Der Reifende hatte das Fieber und lag in seiner Bangematte, als ihm die Wache berichtete, man sähe im Gebüsche des Users etwas Schwarzes in bewegen, welches ein Mensch zu sein scheine. Es wurde Anker geworfen und mit einem Kahne dem Orte zugerndert. Gin Stlave erkannte, daß das Schwarze eine Niesenschlange war, und Stedmann bejahl umzukehren; der Sklave aber wollte durchaus darauf losgehen, werkte dadurch Stedmann's Stolz, sodaß dieser, ungeachtet seines Uebelbefindens, mit geladener Flinte auszog, während ein Soldat noch drei andere Gewehre nachtrug. Ranm waren sie durch Schlamm und Bebüsch sunfzig Schritt vorwärts gedrungen, so schrie der Sklave, daß er die Schlange sehe. ungehenere Thier lag unr jechszehn Zuß entfernt unter Laubwerk, züngelte und jeine Augen funkelten. Stedmann legte seine Flinte auf einen Aft, zielte, schoß, traf aber mit der Augel nicht den Kopf, sondern den Leib. Die Schlange schlug fürchterlich um sich, sodaß das Gebüsch weggemähet wurde, stedte ben Schwanz ins Wasser und warf baburch soviel Schlamm auf seine Bersolger, daß sie an nichts Anderes dachten, als Reigaus zu nehmen und in den Kahn zu springen. Alls sie wieder zu sich gekommen waren, beantragte der Sklave einen neuen Angriff. Die Schlange, meinte er, würde nach einigen Minnten wieder ruhig fein und nicht aus Verfolgen benken. Stedmann verwundete he nochmals, aber ebenfalls nur leicht und bekam einen folden Regen von Schlamm wie beim größten Wiederum flüchteten die muthigen Kämpfer in den Kahn und hatten alle weitere Luft verloren; der Eklave aber ließ nicht nach. Run schoffen alle drei auf einmal und trafen fie in den Ropf. Der Neger war außer fich vor Freude, brachte ein Sell, warf der noch immer fich drehenden Schlange eine Schlinge um den Hals, und nunmehr zog man sie mit vieler Mühe ins Wasser, band fie an den Kahn und fubr nach der Barke zurück. Sie lebte noch und schwamm wie ein Nal.

Länge betrng 22 Fuß, ihre Dicte war so, daß fie gerade die Weste eines zwölfjährigen Negers aus-Rein Bunder, daß nach folden Berichten auch Schomburgt anfänglich fich fcheute, eine von seinen Indianern entdeckte Anakonda anzugreifen. "Das Ungeheuer", erzählt er, "lag auf einem biden Zweige eines über den Fluß ragenden Baumes gleich einem Ankertaue gufammengerollt und sonnte sich. Ich hatte zwar schon in der That große Anakondas gesehen: ein solcher Riese aber war mir noch nicht begegnet. Lange Zeit känupfte ich mit nir und war unentschieden, ob ich sie angreifen oder ruhig vorüberfahren follte. Alle die schreckenvollen Bilder, die man mir von der ungehenren Rraft diefer Schlangen entworfen, und vor deuen ich schon als Rind gezittert hatte, tauchten jest in meiner Seele auf, und die Borstellung der Indianer, daß wenn wir sie nicht auf den ersten Schuß tödtlich verwundeten, sie uns ohne Zweifel angreifen und das kleine Corial durch ihre Windungen umwerfen würde, wie Dies schon öfters der Fall gewesen, verbunden mit dem sichtbaren Entsetzen Stöckles (bes beutschen Dieners), der mich bei meinen und seinen Eltern beschwor, uns nicht leichtstinnig solchen Gefahren auszuschen, bewogen mich, den Angriff aufzugeben und ruhig vorüberzufahren. Kaum aber hatten wir die Stelle im Rücken, als ich mich meiner Bedenklichkeiten schämte und die Ruderer gur Umkehr nöthigte. Ich lud die beiden Läufe meiner Flinte mit dem gröhften Schrote und einigen Poften; ebenso that der beherzteste der Indianer. Langfam kehrten wir nach dem Baume zurück, — noch lag die Schlange ruhig auf der alten Stelle. Auf ein gegebenes Zeichen schoffen wir beide ab; glücklich getroffen fturzte das riesengroße Thier herab und wurde nach einigen frampfhaften Budungen von der Strömung fortgetrieben. Unter Inbeln flog das Corial der Schlange nach und bald war fie erreicht und in den Kahn gezogen. Obgleich fich jeder überzengte, daß fie langft verendet fei, jo hielt fich doch Stockles und Loreng in ihrer Rabe teineswegs ficher; die beiden Helden warfen fich jammernd und heulend auf den Boden nieder, als fie das 151/4 Jug lange und  $2^1/4$  Fuß (im Umfange) starke Thier vor sich liegen und dann und wann noch den Schwanz bewegen sahen. Die Leichtigkeit, mit der wir sie bewältigten, verdankten wir der Wirksamkeit der Boften, von denen ihr die eine das Rückgrat, die andere den Kopf zerschmettert hatte. Eine folde Berwunding, besonders in den Ropf, macht, wie ich später noch oft wahrzunehmen Gelegenheit hatte, selbst die riesigste Schlange augenblicklich regungs und bewegungslos. Das Geschrei, sowie die beiden Schüffe hatten auch die vorauseilenden Kähne wieder zurückgernfen; herr Ring machte mir jedoch einige Borwürfe über mein Unternehmen, die Ausfagen der Indianer vollkommen bestätigend. Auf einer seiner Reisen war ein gleiches Ungethüm von 18 Fuß Länge erst durch die siebente Rugel getödtet worden."

Solchen Schilderungen gegenüber erscheint es mir nothwendig, auch noch einige Angaben des Prinzen von Wied hier folgen zu lassen. "Gewöhnlich", sagt dieser in jeder Hinstigt zwerlässige Forscher, "wird die Anakonda mit Schrot geschossen, allein die Botoknden tödten sie auch wohl mit dem Pseile, wenn sie nahe genng hinzukommen können, da sie auf dem Laude langsam ist. Sobald man sie einholt, schlägt oder schießt man sie auf den Kopf. Sin durch den Leib des Thieres geschossener Pseil würde dasselbe nicht leicht tödten, da sein Leben zu zäh ist; es entkommt mit dem Pseile im Leibe und heilt sich gewöhnlich wieder aus. Die Bewohner von Belmonte hatten derartige Schlangen erlegt, den Kopf saft gänzlich abgehanen, alle Singeweide aus dem Leibe, sowie das viel darin besindliche Fett abgelöst, und dennoch bewegte sich der Körper noch lange Zeit, selbst nachdem die Hautschon abgezogen."

"Die Anakonda wird ohne Gnade getödtet, wo man sie findet. Ihre große, dicke Hant gerbt man und bereitet Pserbedecken, Stiesel und Mantelsäcke daraus. Das weiße Fett, welches man bei ihr zu gewissen des Zahres in Menge findet, wird stark benntzt, und die Botoknden essen das Fleisch, wenn ihnen der Zufall ein solches Thier in die Hände sührt."

Außer dem Menschen dürsten erwachsene Anakondas kaum Feinde haben; ich wenigstens halte die Berichte von entsetzlichen Kämpfen zwischen Alligatoren und Wasserschlangen für nichts Anderes, als reine Faselei, um nicht zu sagen Lüge. Den Inngen dagegen stellen unzweiselhaft alle Schlangen

feinde Südamerikas mit demfelben Eifer nad, wie anderen kleineren Mitgliedern ber Ordennng auch.

In unseren Thierbuden oder in den Thiergärten zu London, Amsterdam und Berlin, den einzigen, welche Schlangen halten, sieht man lebende Anakondas ebenso oft als Abgottschlangen. Ihre Behandlung ist dieselbe, und was von dem Gesangenleben der einen gesagt werden kann, gilt auch für die andere.

Unter dem Namen Windeschlange (Xiphosoma) hat Wagler zwei in diese Abtheisung gehörige Arten der Familie von den übrigen getrennt. Wie bei dem Königsschlinger sind Kopf und Leib mit glatten Schuppen bekleidet, welche sich an der Schnanze in gleichmäßige Schilder umwandeln und woch besonders dadurch auszeichnen, daß die Lippenschilder eine tiese Grube haben. Der Leib ist stat zusammengedrückt, der Banch kurz und schmal, der Schwanz wie bei den vorigen greissähge. Schomburgk sügt als bezeichnend noch hinzu, daß die Fangzähne im unteren Kieser mehr als im oberen entwickelt sind und bei der einen Art an große Giftschangen erinnern.

Der Hundskopfichlinger (Xiphosoma caninum) erreicht eine Länge von 10 bis 12 Fuß, wird aber selten in dieser Größe gefunden. Die Färbung der Oberseite ist ein schönes Blattgrün, welches längs der Mittellinie dunkelt und seitlich durch lebhaft abstechende, reinweiße Doppelslecken oder halbbinden gezeichnet wird; die Unterseite sieht gelbgrün aus.

Zur Zeit ist es noch nicht mit genügender Sicherheit festgestellt, wie weit der Verbreitungskreis dieser Art reicht. Am hänsigsten scheint sie im Gebiete des Amazonenstromes vorzukommen und vonherans sich nach Norden hin bis Guyana, nach Süden hin bis Nordbrasilien zu verbreiten.

Eine Gefangene, welche im Thiergarten zu Loudon gehalten wurde, ruhte gewöhnlich geknäuelt auf erhöheten Aeften, mit dem Greifschwanze au einem schwächeren Zweige sich befestigend, und schien dadurch zu beweisen, daß sie im Freien wahrscheinlich nach Art ihrer nächsten Verwandten leben wird. lettere (Xiphosoma hortulanum) fand Schomburgk in allen Fällen zusammengerollt auf den Bweigen der Gebüfche, ihrem Lieblingsaufenthalte, liegen. Die Nahrung besteht wahrscheinlich, wie bei dieser, aus Vögelu; doch darf man annehmen, daß die Hundskopsschange zuweilen auch Tischen nachftellt; wenigstens hat man beobacktet, daß sie ganz vorzüglich schwimmt, und zwar nicht blos in lüßen Sewässern, sondern auch im Meere. Spix begegnete einer, welche über den Negro setzte, und der Lientenant des Schiffes Fréminville versicherte Dumeril, eine andere auf der Rhede von Nie de Naneiro schwimmend geschen zu haben. Aelteren Berichterstattern zu Folge soll sie sich oft in die Wohnungen, besonders in die Hütten der Neger schleichen, um hier Rahrung zu suchen, dem Menschen jedoch niemals gefährlich werden. Indessen beißt sie heftig, wenn sie gereizt wird und bersett mit ihren langen Zähnen schmerzhafte und schwer heilende Wunden. Letteres ersuhr Spix an jener, welche er im Nio Negro schwimmen sah. Begierig, sich ihrer zu bemächtigen, ließ er ihr nachrndern, und einer seiner indischen Begleiter betäubte fie glücklich durch einen Schlag auf den Repf. Unfer Forscher ergriff sie, hatte sie aber kanm ersaßt, als sie sich mit solcher Kraft um seinen Urm wand, daß er nicht im Staude war, denselben zu bewegen. Glücklicherweise hatte er den Kopf mit der hand gefaßt und ein Stück holz in der Nähe, welches er ihr in den Rachen stieß und in meldes sie mit Heftigkeit einbig. Keiner der begleitenden Indianer wagte sich herzn, aus Turcht, daß die Schlange den weißen Mann verlassen und sich auf sie stürzen werde, und erst, als sie sahen, daß ihnen das Thier Nichts mehr anhaben könne, halfen sie jenem, sich aus ihren Schlingen zu befreien. Sie wurde gebändigt und in Weingeist getödtet. Als man sie in Europa aus dem Gefäße mhm, hielt sie dasselbe Stirck Holz, in welchem sie sich festgebissen hatte, noch im Manle, und bei der Untersuchung zeigte sich, daß die Zähne von beiden Seiten es durchdrungen hatten.

Ueber die Fortpflanzung kenne ich keine Angabe; über das Gesangenleben, sagt Sclater, welcher ein prachtvolles Bild von Wolf mit einigen Worten begleitet, ebensowenig Etwas.

Megafthenes ichreibt, in Indien würden die Schlangen fo groß, daß sie hirsche und Ochsen ganz verschlingen könnten. Metrodorus erzählt, beim Flusse Ahhndakus in Pontus wären sie so groß, daß fie hoch und schnell fliegende Bögel aus der Luft schappten. "Es ist eine bekannte Sache, daß der römische Teldherr Negulus im Kriege gegen Karthago eine 120 Tuß lange Schlange beim Ausse Bagrada in Nordafrika, gleich einer Stadt, mit grobem Geschütze beschießen und überwältigen nunfte. Fell und Nachen derselben wurden in einem Tempel zu Nom bis zum numantinischen Kriege Diese Erzählung ist um so glaublicher, da selbst in Italien die sogenannten Bow schlangen so groß werden, daß man zur Zeit des Kaisers Clandins in dem Bauche einer auf dem Batikane getödteten ein ganges Kind fand. Die Boafchlange nährt sich ansangs von Kuhmilch und hat daher (von bos) ihren Namen." Also schreibt Plinins, der größte Natursorscher des Alter thums, und wir ersehen daraus, daß der Name Boa eigentlich für die altweltlichen Niesenschlangen gebraucht werden mußte. In diesem Sinne spricht sich auch Humbolbt aus. "Die erste Runde von einem ungeheneren Kriechthiere, welches Menschen, sogar große Biersußler packt, sie um fich schlingt und ihnen so die Anochen zerbricht, welches Ziegen und Nehe hinabwürgt", sagt er, "kam uns zuerft aus Indien und von der Kufte von Guinea zu. So wenig am Namen gelegen ift, so gewöhnt man sich doch unr schwer daran, daß es auf der Halbengel, auf welcher Birgil die Qualen Laokoon's befungen hat, eine von den afiatischen Griechen weit südlicher wohnenden Böllern entlehnte Sage wiedergebend, keine Boa constrictor geben foll; denn da die Boa des Plinius eine afrikanische und südenropäische Schlange war, so hätte Daudin wohl die amerikanische Boa Bython und die indifer Bython Boa nennen follen." Die Berwechslung der Begriffe ift nicht mehr rückgängig zu machen: der einmal in der Wiffenschaft eingeführte Name darf ohne gewichtige Gründe nicht aufgegeben Und so verstehen wir unter dem Namen "Phthon" die altweltlichen Riesen der Ordnung.

Die Pythonschlangen, welche die zweite Abtheilung der Familie dilben und von einzelnen Forschern selbst als solche angesehen werden, unterscheiden sich, wie schon bemerkt, von den neuweltlichen Arten der Gruppe hanptsächlich dadurch, daß sie anch im Zwischenkieser Zähne haben und ihre unteren Schwanzschilder zwei Neihen bilden; außerdem bemerkt man, daß die Lippenschilder Gruben haben, und die Nasenlächer, welche sich bald seitlich, bald nach oben öffnen, von ungleichen Schildern begrenzt werden, sowie, daß der Kops bis zur Stirn mit gleichartigen Schildern bekleidet ist. Die engere Sintheilung der Vrappe begründet sich hauptsächlich anf die Stellung der Nasenlöcher.

lleber den größten Theil Indiens, einschließlich der benachbarten großen Eilande breitet sich die Beddapoda der Bengalen oder die Tigerschlange der Forscher (Python molurus oder Python tigris) ans, Bertreter der Pythons im eugeren Sinne, eine Schlange, welche zuweilen 25 Fuß an Länge erreichen mag, in der Negel aber nur 12 bis 16 Fuß mißt. Der Kops ist, nach Wiegmann's Beschreibung, granlichsseichsen, auf Scheitel und Stirn hellolivenbraum, der Nücken hellbraum, auf der Mitte gelb angeslogen, die Unterseite weißlich; ein ölbrauner Streisen verläuft vom Nasenloche durch das Auge hinter dem Mundwinkel herab, ein ebenso gesärbter Flecken von dreieckiger Gestalt sinch unter dem Ange, ein großer, vorn gabeliger, eckiger Flecken in der Gestalt eines Y, auf hinter kopf und Nacken; der Nücken trägt eine Neihe großer, unregelmäßiger, brauner Flecken, welche dunkler gerandet sind und theilweise eine hochgelbe Mitte zeigen; längs der Seite verlaufen ähnliche kleinere Flecken. Die Merknale der Sippe sind zu suchen in den sensten von den zwölf Oberlippenschiem Rassen, und den großen Schildern, welche die Oberseite des Kopses bedecken.

Unter den Indiern laufen noch heutigentages Erzählungen über diese Schlange um, welche an die Märchen der Alten erinnern oder den Uebertreibungen der Südamerikaner gleichkommen. Aus den noch dürstigen Berichten der Natursorscher und Reisenden, welche sich bemühten, wirklich Thats jächliches zu geben, geht zur Genüge hervor, daß die altweltlichen Drachen in keiner Weise gefährlicher sind als ihre neuweltlichen Verwandten, daß sie diesen auch ganz ähnlich leben, die einen in sumpfigen



Die Peddapoda ober bie Tigerichlange (Python molurus ober Python tigris),

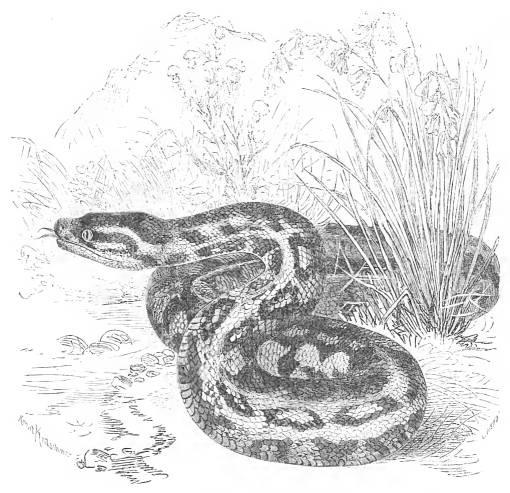
Niederungen, die anderen in trockenen Gegenden und hier ihre Jagden auf kleinere Wirbelthiere der beiden ersten Alassen außüben. Sehr große Stücke sollen sich zuweisen bis an Thiere von der Größe eines Schweinshirsches wagen, und daher mögen wohl die Erzählungen rühren, welche glauben machen wollen, daß unsere Schlangen Thiere bis zu Dirschgröße hinabwürgen. Zur Dirschsamilie zählen die genannten Wiederkäuer allerdings; in der Größe aber kommen sie bekanntlich noch nicht einmal unserm Rehe gleich, und zudem ist bei ihrer Erwähnung immer noch zu bedenken, daß in Indien auch

die kleinen Moschusthierchen leben, welche nicht blos von den Gingeborenen, sondern ebenso von den dortigen Europäern gemeiniglich als Hirsche bezeichnet werden. Dag man in Indien noch beutigentages von den Angriffen der Tigerichlinger auf Menschen zu fabeln weiß, daß berühnte Maler schauerliche Rämpfe zwischen Schlangen und Laskaren nach "verbürgten Thatsachen" dargestellt haben und ihre Abbildung fogar von gläubigen "Forschern" in ihre Werke aufgenommen worden find, trote bem ein Blid auf das Bilb sie von der Unwahrheit desselben belehren mußte: dies Alles wird Denjenigen, welcher gewohnt ift, das Glaubliche von dem Unglaublichen zu sondern, nicht beirren können. Ans den uns wirklich "verbürgten Thatsachen" geht zur Genüge hervor, daß etwaige Angriffe der Phthons auf Menschen niemals absichtlich, sondern höchstens irrthüntlich geschehen. Einen fo gu erklärenden Angriff hat der Barter Cop im Thiergarten gu London gu erfahren gehabt. Er hielt einer seiner hungerigen Phthons ein Huhn vor, wie er es beim Füttern zu thun gewohnt war; die Schlange stürzte sich auf dasselbe, fehlte es, wahrscheinlich weil sie fich kurz vor der Häutung befand und ihr Auge, wie es unter solchen Umständen gewöhnlich, getrübt war, packte seinen linken Danmen und hatte fich im nächsten Augenblicke um seinen Arm und Hals gewunden. Cop war allein, verlor jedoch die Geistesgegenwart nicht, sondern suchte mit der anderen hand den Kopf der Schlange zu paden, um sich von ihr zu befreien; leider aber hatte sich das Thier so um seinen eigenen Ropf gewickelt, daß der Wärter diesen gar nicht fassen konnte und genöthigt war, sich mit ihr auf den Boden des Räfigs zu legen, in der Hoffmung, so fraftiger mit ihr ringen zu können. kamen dem Manne glücklicherweise rechtzeitig zur hilfe und befreiten ihn nicht ohne Anstrengungen von seinem Gegner, welcher ihm sonst möglicherweise bas Schicksal Laokoon's bereitet haben würde. Derartige Migverständniffe können vorkommen; im Freien aber vergreift sich die Tigerschlange schwerlich an dem Herrn der Erde, und ebensowenig wird fie ihren Namen bethätigen, b. h. fich wirklich an den Königstiger wagen. Erfuhr doch Hutton, welcher während feines Aufenthaltes in Indien an Schlangen dieser Art Beobachtungen austellte, daß eine seiner Gefangenen es für gut befand, eine gepactte und umichlungene Rate wieder loszulassen, weil sich biese so nachbrücklich wehrte, daß der Feind mit ihr Nichts anszurichten glanbte!

Ueber das Fortpflauzungsgeschäft der freilebenden Phthonschlangen fehlen uns immer noch Beobachtungen; dagegen hat man folde wiederholt an Gefangenen auftellen können. Im Jahre 1841 legte eine Tigerschlange des Pflanzengartens zu Paris, welche längere Zeit mit einem Männchen derfelben Art gujammen gelebt hatte, funfgehn Gier, rollte fich über denfelben fo gujammen, daß ihre Schlingen einen hohlkegel bilbeten und blieb in dieser Stellung siebenundfunfzig Tage lang, jeden sich Mähernden bedrohend. Während ber gangen Zeit dachte fie nicht aus Fressen und trank nur wiederholt Wasser; als aber nach siebenundfunfzig Tagen acht Junge wirklich ausgeschlüpft waren und fie die Bebrütung aufgegeben hatte, verzehrte fie alsbald ein Kaninden und mehrere Pfund Balenciennes, dem wir diese Beobachtung verdauken, untersuchte mahrend ber Brutzeit die Barme innerhalb des Regels und fand, daß dieselbe 10 bis 12° bober war als die des Rafigs. Gang Daffelbe ift später in Loudon geschehen, und deshalb scheint es gerechtsertigt zu sein, wenn wir annehmen, daß die Phthonichlange wirklich eine außergewöhnliche Sorgfalt gegen ihre Brut bethätige. Um die ausgeschlüpften Jungen bekünnnern sich die Mütter übrigens nicht mehr und ebensowenig um die tauben oder nicht zu vollständiger Entwickelung gelangten Gier; das Ausschlüpfen ber Jungen icheint ihnen im Gegentheil ein Zeichen vom Ablaufe ihrer Brutzeit zu sein. Die in Paris erbrüteten Jungen waren beim Ausschlüpfen einen halben Meter lang, wuchsen aber in den ersten Tagen ihres Lebens, obgleich sie keine Rahrung zu fich nahmen, bis zu 80 Millimeter, hänteten sich dann zum ersten Male, begannen von nun an selbständig Jagd zu machen und waren and idon fark genng, Sperlinge abznwürgen.

Zu derselben Sippe gehört die afrikanische Felsenschlange (Python-Hortulia-natalensis), ein Buthon von sehr ansehnlicher Größe, dessen Artkennzeichen jedoch noch nicht mit genügender Sicherheit

sesseichnetste aller Schlaugenkundigen, Jan, als Spielart der in Westafrika sebenden Tenne (Python Sedae), mit welcher wiederum die in Ostafrika vorkommende und auch von mir aufsgesundene Assaben, mit welcher wiederum die in Ostafrika vorkommende und auch von mir aufsgesundene Assaben, der Hieroglypheus dereinigt wird. Eine aussführliche Farbenbeschreibung unserer Schlauge würde Seiten beauspruchen und trotzem nicht allgemein giltig sein; es mögen daher solgende Angaben genügen. Der Kopf ist oben grüngrau, seitlich dunkelgrauweißgrau gestreist; der Leib zeigt auf graugilblichem Grunde bräunliche Flecken



Die Felfenichlange (Python - Hortulia - natalensis).

von vielsach wechselnder Gestalt, deren Juneres meist lichter als der Rand ist, sowie Querbänder, welche wie die Flecken jederseits von einer dunklen, nach unten hin an ein lichtgelbes Feld stoßenden Längsbinde ausgehen. Die Unterseite sieht grangelb aus.

Falls der alte Bosmann wirklich richtig beobachtet hat, gebührt der Name "Abgotts schlange" dieser Art der Familie; denn sie ist es, welche in manchen Ländern der Gnineakuste unter der Pflege von Priestern in Tempeln verehrt wird und zu gewissen Zeiten ebenso große Massen von Gläubigen herbeizog, wie gegenwärtig das "heilige Hemde" der "allerheiligsten Jungfrau", der größte Schat des Domes der guten Stadt Nachen im Lande der Bildung und Aufklärung.

Nach der Erzählung des Frangosen Marchais foll die Berehrung der Schlange einen gewichtigen Grund haben. Als einst das Heer des Königs von Widah in Schlachtordnung stand, kam vom Feinde eine Abgottschlange herüber und benahm sich so zutraulich, sauft und zahm, daß sie Jeder streicheln durfte. Der Oberpfasse nahm sie auf den Arm und that wie einst Moses vor den Kindern Ifraels: er machte fie zum Göten. Die Neger fielen nieder, um die neue Gottheit anzubeten, ftürzten sich hierauf muthig auf den Feind und schlugen ihn in die Flucht. Wem anders, als der Schlauge kounte man jo hohes Glück verdanken? Ihre Bunderkraft batte fich glänzend bewährt, und deshalb hielt man es für nothwendig, ihr einen Tempel zu erbauen und einen Schat für ihren Unterhalt zu gründen. Bisher hatte man der Dreizahl gehuldigt und den Tetisch des Fischstangs, ben Gott der Gesundheit und den Göten des weisen Rathes angebetet; die Schlange aber erwarb sich, wie ihrem Geschlechte vom Paradiese her es zukommt, bald gewisse Borrechte, sodaß man die drei Götter ihr gegenüber vernachlässigte. Sie wurde gur Göttin des Kriegs, des Alkerbaues und des Handels erhoben, muß auch ausgezeichnete Dienste geleistet haben; denn bald war der erfte Tempel nicht mehr groß genug, um die Wallfahrer zu fassen. Man sah sich genöthigt, immer mehr neue Gebande gu ihrer Berehrung gu errichten; Priefter und Priefterinnen fanden fich, um ihr gu bienen; alljährlich wurden einige der schönften Jungfrauen ausgesucht und ihr geheiligt. Anfänglich mögen sich bie Glänbigen freiwillig eingefunden haben, später wurden sie mit Gewalt zum Dienste der Göttin gepreßt. Mit schweren Keulen bewaffnet, streiften die Priesterinnen umber, um die Imgfrauen zu holen; wer sich ihren heiligen Berrichtungen widersetzt, wurde zwar nicht mit Bann und mit Scheiterhaufen, wohl aber mit dem Anüppel bedroht. Sie nahmen die schönsten Mädden mit sich, und diese hielten es für eine große Chre, mit dem Fetisch vermählt zu werden. Zuerst lehrte man sie, Symnen fingen, dann heilige Tange aufführen; hierauf verschnitt man ihnen ihr Saar und grub ihnen die heiligen Zeichen in die Haut ein. Machdem sie in solcher Weise zur Vermählung mit bem Gotte würdig vorbereitet waren, führte man fie in ein dunkles, unterirdisches Gemach, bei rauschender Musit, Gesang und Tang ihr erhabenes Geschick preisend. Die aus der heiligen Sohle gurndtebrenden Jungfrauen erhielten ben Titel "Schlangenbraut", burften jedoch trothem nach eigenem Belieben fich anderweitig verheiraten, und der Glückliche, auf welchen ihre Bahl fiel, erwies ihnen die höchste Chrfurcht und Unterwürfigkeit. Aber unverbrüchliches Schweigen mußten sie bewahren über Das, was in der Höhle mit ihnen vorgegangen; denn wenn sie sich unterstanden, ausguplandern, fo wurden fie von Prieftern aufgehoben und getöbtet, und Jedermann war zu dem Glauben berechtigt, daß die Schlange an ihnen sich gerächt und sie vernichtet habe.

Um Migverständnissen vorzubengen, bemerke ich, daß sich das Verstehende, laut Angabe glaube würdiger Verichterstatter, unter den Negern Afrikas, vollendeten Heiden, denen die Gebräuche der christlichen Kirche gänzlich fremd sind, so, wie hier geschildert, zugetragen hat. Durch Matthews erfahren wir übrigens, daß die Schlange nicht überall verehrt und angebetet wird. In anderen Ländern derselben Gegend sehen die Eingeborenen in ihr keine Gottheit, sondern höchstens ein Wilk, welches sie versolgen, weil sie sein Fleisch für genießbar halten.

Nach Versicherung desselben Verichterstatters fängt die Tenne nicht allein Ziegen, Schase und Schweine, sondern greift auch Leoparden au; ja die Eingeborenen behaupten, daß sie in den sumpfigen Gegenden des Unterlandes, wo der Mensch sie nicht behelligt, eine ungeheuere Größe und Stärke erreiche und demzuselge sogar einen Büssel verschlingen könne: — kurz, das alte Märchen vom Drachen wird noch heute geglaubt, mindestens nacherzählt. Dem Menschen soll die Schlange jedech nur dann gefährlich werden, wenn sie ihn schlafend antrisst.

Ueber die Lebensweise, insbesondere über ihre Ranbzüge und das Verschlingen der Beute, faselt Matthews in entsprechender Weise weiter. "Gewöhnlich", so erzählt er, "hält sich die Tenne in sumpfiger Gegend auf, und hier kann man sie zuweilen, wenn sie ihren Kopf über das zehn Tuß hohe Gras erhebt, Umschan halten sehen." Ihr Angriss auf Beute und das Abwürgen derselben wird von unserem Berichterziatter ziemlich richtig beschrieben, jedoch ausdrücklich betout, daß sie beim

Zusammenziehen der Bente alle Anochen zerbreche und Dies an zwei dis drei verschiedenen Stellen des Leibes wiederhole. Nachdem sie die Bente getödtet, soll sie einen Umgang von einer halben englischen Meile im Durchmesser machen, um zu sehen, ob keiner ihrer Feinde in der Nähe sei. Unter diesen Feinden ist eine Ameise oder Termite bei weitem der lästigste; denn wenn die Schlange ihre Bente verschlungen hat und während der Berdanung wie leblos daliegt, ze nach Größe und Beschafsenheit des Vissens drei oder vier Tage lang in einer und derselben Lage verharrend, wird sie von den Ameisen angegrissen, welche durch alle Dessungen des Leibes eindringen und das wehrlose Kriechthier in kürzester Zeit auszehren.

Man ersieht aus dieser Schilberung zur Genüge, daß Matthews selbständige Berbachtungen nicht gefammelt, sondern eben nur allerlei fades und haltloses Geschwätz rober Neger zusammengetragen, vielleicht auch seine albernen Geschichten selbst erfunden hat. Wenn wir annehmen, daß die drei genannten Schlaugen gleichartig find oder doch annähernd dieselbe Lebensweise führen und das hierauf in Erfahrung Gebrachte zusammenstellen, wird eine Schilderung der Sitten diefer Thiere ungefähr folgendermaßen lauten nruffen: Die Felsenschlange, Affala, Tenne oder wie man fie souft nennen will, scheint nirgends häusig und aus den bewohnten Gegenden vielleicht verdrängt worden Alte Stüde von 20 Fuß und darüber gehören zu den größten Seltenheiten; ichon folde von 15 Kuß kommen dem beobacktenden und sammelnden Forscher nur ausnahmsweise zu Gesicht. Barth erwähnt, daß von seinen Leuten am Tschabsec eine Felsenschlange von 18 Fuß 7 Zoll Länge erlegt wurde, und Russeger spricht von einer außerordentlich großen, welche man während seiner Reise in Sennar tödtete; ich selbst habe nur zwei gemessen, eine von 8 und eine von 10 Lettere galt in den Augen der Sudahnesen als ein wahres Ungeheuer: hier= parifer Kuk Länge. nad wird man also wohl beurtbeilen können, was es mit den 30, 40 und 50 Fuß Länge, welche gewisse Berichterstatter unseren Thieren zusprechen, auf sich hat.

Möglicherweise kommt die Schlange hänfiger vor, als man glaubt; denn man findet fie ebenfalls nur zufällig auf, wenn sie einmal den Graswald oder das Buschdickicht, ihre beliebtesten, ja fast ausschließlichen Aufenthaltsorte, verlassen, sich in das Freie herausgewagt hat und hier, sich sonnend, liegen geblieben ift. Ware es möglich, des Nachts in ihr Wohngebiet einzudringen und Beobadtungen anzustellen, so würde man sie wahrscheinlich weit öster bemerken, da ja auch sie erst nach Connenuntergang ihre Thätigkeit beginnt, insbesondere auf Ranb ausgeht. Alle Assala's, mit denen mir zusammentrasen oder von denen wir reden hörten, waren augenscheinlich in ihrer Tageruhe gestört worden und suchten fich so eilig als möglich aus dem Staube zu machen, sebald fie merkten, daß wir ste entdeckt hatten. Dft genug mag es vorkommen, daß man nah an einer ruhenden Schlange dieser Urt vorübergeht oder reitet, ohne sie zu bemerken, weil sie keine Beranlassung sindet, sich zu bewegen, mährend man sie mit hilse von jagdgeübten Pferden oder feinspürenden hunden, denen sie sich durch ihre Ausdünftung verräth, unzweiselhaft wahrnehmen würde. Gine sehr erklärliche Folge dieses feltenen Zusammentressens ist die in gang Afrika herrschende Unkenntnig von der Lebensweise der Echlange. Richt einmal über die Beute, welcher sie nachstellt, ist man genügend unterrichtet, und gerade deshalb gefällt fich bie rege Einbildungsfraft der Afrikaner in den unfinnigften Ergählungen. Dedft wahrscheinlich werden kleine, auf dem Boden lebende Sangethiere und verschiedene Erdvögel um meiften ihren Rachstellungen ausgeseht sein. In dem Magen der von mir untersuchten fand ich em Perlhuhn, und biermit steht auch eine Augabe Drapfon's im Ginklange. Letterer erzählt, daß er in Natal einstmals einen kleinen Trappen wiederholt auffliegen sah und beim Näherreiten bemerkte, Mi Dies geschah, weil er von einer Felsenschlange hartnäckig verfolgt wurde. Nachdem er auf dem Bahlplate erschienen war und den wohlschmeckenden Logel erlegt hatte, hielt es die Schlange für das Gerathenfte, sich so eilig als möglich bavon zu machen, wurde aber von dem eisrigen Zäger, belder schon längst gewünscht hatte, ein berartiges Kriechthier zu fangen, nach kurzer Jagd eingeholt und durch einen Knüppelbieb erlegt oder doch wenigstens befändt. Un der jon berichtet, Erzählungen

der Eingeborenen wiedergebend, daß sich unsere Schlange hauptsächlich von Klippschliefern ernähre: auch Das mag richtig sein.

Ueber die Fortpflanzung wußten die Sudahnesen, soviel ich mich erinnere, mir nicht das Geringste mitzutheisen. Dagegen ersuhr ich, daß man auch im Sudahn eine erlegte Assachigft weich zu köchen küche verwendet, daher ihr Fleisch, mit Salz und rothem Psesser gewürzt, möglichst weich zu köchen suchen mit ebenso großem Behagen als das Arokodisseisch verzehrt. Da mir von dem Wohlgeschmacke desselben Mancherlei erzählt worden war, ließ ich für uns ebensalls ein Stück Fleisch in der angegebenen Weise zubereiten. Das Gericht hatte eine vielversprechende, schnecweise Färbung und in der That einen zusagenden, an den des Hühnersleisches erinnernden Geschmack, war aber so hart und zäh, daß wir es kann zerkanen kennten. Nech wichtiger als das Fleisch schinden Sudahnesen die bunte Haut zu sein; sie wird von ihnen und ebenso von den freien Negern des blauen und weißen Nises zu allersei Zierrath und zwar in höchst geschmackvoller Weise verwendet, insbesondere zum Ausput von Messerschen, Amusetrollen, Briefs oder Geldtaschen und dergleichen.

Zur Jagd bedienen sich die Sudahnesen, welche sehr wohl wissen, daß die Assala ungefährlich ist, eines einsachen Kunppels, da ein einziger, fräftiger Schlag auf den Kopf des Thieres hinreicht, es zu fällen. Wir erfuhren, daß es ebenso leicht durch einen Schuß mit mittelstarken Schroten erlegt wird.

Livingstone theilt uns mit, daß die Felsenschlange von Buschmännern und Bakalaharis gem gegessen wird, A. Smith bagegen, daß die Eingeborenen Südafrikas sie selten zu verfolgen wagen, weil sie vor ihr eine sonderbare Furcht haben und glauben, daß sie einen gewissen Einfluß auf ihr Schicksal auszuüben vermöge, und daß es Niemand gebe, welcher ihr einmal Etwas zu Leid gethan habe, ohne früher oder später für seine Berwegenheit bestraft worden zu sein.

In Thiergarten und Schaubuden sieht man auch diese Schlange zuweilen, jedoch seltener als ihre amerikanischen Berwandten. Sie scheint sich ebenso leicht wie letztere an den Pfleger zu gewöhnen, bei geeigneter Behandlung auch trefflich auszuhalten.

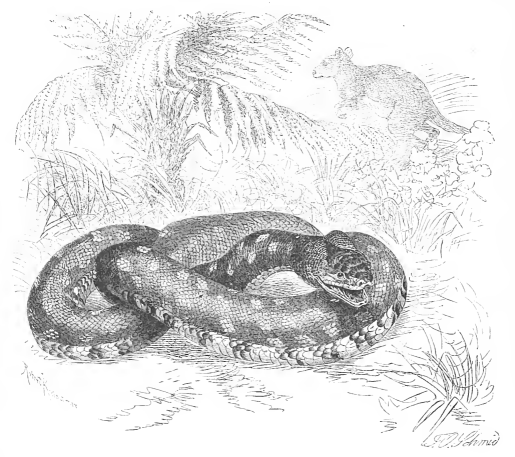
Der Python, welcher Neuholland bewohnt, ist unter dem Namen Morelia von seinen Bers wandten getreunt worden, weil er sich durch Stellung der Nasenlöcher und Beschilderung des Kopses einigermaßen unterscheidet. Unter den Ansiedlern Neuhollands führt das Thier den Namen Nantenschlange, wegen seiner rantenartigen Hantzeichunng; von den dort lebenden Deutschen wird es, aus Mißverständniß des englischen Namens, gewöhnlich Diamantschlange genaunt.

Die Nantenschlange oder der Argus (Morelia argus) dars wohl als die schönste aller Niesensschlangen gelten. Der Kopf ist schwarz, die Oberseite auf blauschwarzem Grunde mit gläuzendgelben Nanten besetzt, die Unterseite lichtgelb oder strohsarben. Nach Bennett erreicht das Thier eine Länge von 12 bis 15 kuß. — Unter dem Namen Teppichschlange wird eine zweite Art unterschieden, von Bennett aber als gleichartig mit jener augesehen.

Nach den Beobachtungen Leffon's lebt die Nautenschlange vorzugsweise in seuchten Gegenden, zuweilen im Wasser selbst; nach Angabe des "alten Buschmann" auf offenen Plätzen, bei trockenem Wetter meist in den Genen, wo sie zusammengerollt in irgend einer Höhlung liegt. In der heißen Vahreszeit pflegt sie sich den Gewässern zu nähern und dann auch wohl gesellschaftsweise zusammen zu halten. Ihre Nahrung besteht aus kleineren Bentelthieren, Natten, Mänsen und Bögeln; eine, welche von Bennett untersucht wurde, hatte einen Fuchskusse (Bd. II, S. 38) im Leibe, welcher so wenig beschädigt war, daß man ihn nech ausstepsen und in dem australischen Museum neben

seiner Räuberin aufstellen konnte. "Einstmals", erzählt der alte Buschmann, "sah ich sie einen Schwarm kleiner Waldvögel bezandern. Sie lag unter einem umgestürzten Banne, auf dessen koden Zwiegen sich eine zahlreiche Vogelgesellschaft bewegte, hüpfend, flatternd und zwitschernd. Ihre Bewegungen waren das Anmuthigste, welches ich jemals sah: sie hatte sich halb erhoben, beugte den Kopf vor- und rückwärts, züngelte, und war angenscheinlich bestrebt, ein Opfer zu ködern und in ihren Vereich zu ziehen, als sie mich wahrnahm und Versengeld gab."

And diese Art gewöhnt fich bald an die Gefangenschaft und wird selbst bis zu einem gewissen Grade gahm. Bennett hielt eine von acht Fuß Länge im Käfige und durste ihr erlauben, sich



Die Rautenichlange (Morelia argus).

zuweilen um seinen Arm zu wickeln. Dabei preßte sie, einzig und allein in der Absicht, sich festzus halten, den Arm gewöhnlich so stark, daß derselbe stundenlang wie gelähmt war.

Ueber die Fortpflanzung find mir keine Mittheilungen bekannt, wie überhaupt die bisher veröffentlichten Beobachtungen außerordentlich dürftig zu sein scheinen.

\* \*

Linne vereinigte alle ihm bekannten Schlangen in drei Abtheilungen, welche er mit den Namen Grubenottern, Riesenschlangen und Nattern bezeichnete. Mit dem letteren Namen umfassen wir gegenwärtig noch immer die artenreichste Schlangenabtheilung, beschwänken ums jedoch auf einige Gruppen der Ordnung, welche sich von den Stummelfüßlern durch das Nichtvorhandensein der Afterstummeln, durch die eigenthümliche Beschilderung und durch den Bau des Auges, welches einen runden Stern hat, hinlänglich unterscheiden.

Alle Nattern und die verwandten, wegen ihres Zahnbaues von jenen getrennten Familien kennzeichnen sich durch schlank gestreckten Leib, von dem sich der kleine, längliche Kopf deutlich abseht, und dessen Schwanz in eine lange Spihe ausläuft, sowie durch ihre Bedeckung, welche aus glatten oder gekielten Schindelschuppen und auf der Unterseite aus Schildern besteht.

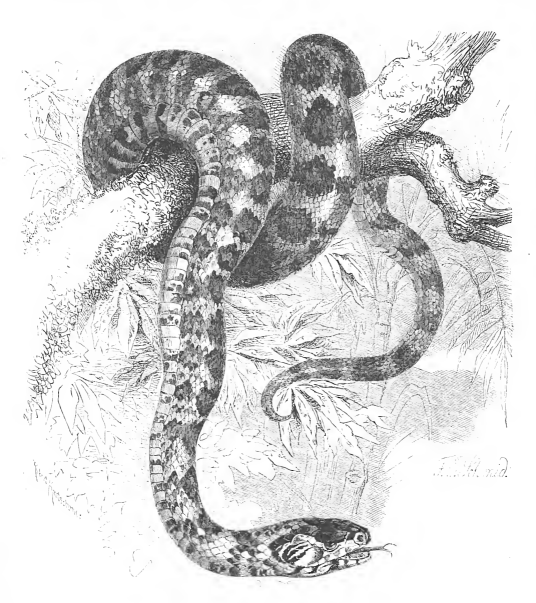
Bei den Nattern im engeren Sinne (Colubrina) tragen die Oberkiefer in einer ummterbrochenen Neihe ungleiche Zähne, da die hinteren größer als die vorderen sind.

Bor anderen Schlangen zeichnen sich die Nattern aus durch die Schlankbeit und Zierlickkeit ihrer Geftalt, die Lebhaftigkeit ihrer oft prachtvollen und vielfach wechselnden Farbung, ihre Beweglichkeit, Munterkeit und verhältnigmäßige Alugheit, jodaß man fie in gewisser Binsicht wohl als die höchststehenden Schlangen bezeichnen darf. Sie verbreiten sich über die ganze Erde, da sie, wenn auch spärlich, noch bis gegen ben Polartreis bin gefunden werden, diefen vielleicht fogar noch überschreiten. Der Aufenthalt ift sehr verschieden. Biele Arten lieben feuchte Gegenden und Gewässer; andere hingegen fichen mehr trodene Dertlichkeiten auf. Alle bis jest bekannten find, wie ichen der Ban ihres Auges vermuthen läßt, echte Tagthiere, welche mit Einbruch der Nacht nach ihrem Schlupswinkel sich zurückziehen und in ihm bis zu den Vormittagsstunden des nächsten Tages In ihrer Lebensweise unterscheiden sich die verschiedenen Arten nicht unwesentlich, da ja schon der Anfenthalt hierauf einen bedeutenden Einfluß ausübt; doch haben sie andererseits auch wiederum Bieles mit einander gemein. Sie sind schnelle und bewegungsfähige Thiere, schlängeln sich verhältnißmäßig rasch auf dem Boden fort, schwimmen, zum Theil mit überraschender Fertigkeit, und klettern auch mehr oder weniger gut, einzelne von ihnen vorzüglich. Ihre Nahrung besteht hauptsächlich aus kleinen Wirbelthieren aller Alassen, insbesondere aus Ariechthieren und Lurchen; einzelne stellen jedoch auch kleinen Sängethieren, andere kleinen Bögeln und mehrere entsprechend großen Fischen eifrig nach. In katteren Gegenden ziehen fie fich im Spatherbste zu ihrer Winterherberge gurud, verfallen hier in einen Zustand der Erstarrung und erscheinen erft nach Gintritt des wirklichen Frühlings wieder, hänten fich und beginnen fodann ihr Fortpflanzungsgeschäft, welches einzelne Urten von ihnen in merkwürdiger Weise erregen und zu Angriffen auf größere Thiere geneigt maden foll. Mehrere Wochen später legt das Weibchen seine zehn bis dreißig Gier an feuchtwarmen Orten ab, deren Zeitigung der Connenwärme überlaffend. Die Jungen ernähren sich aufänglich von kleinen, wirbellosen Thieren verschiedener Alassen, beginnen aber bald die Lebensweise ihrer Eltern.

Die Nattern bringen den Menschen keinen Nutzen, eher noch Schaden: Diejenigen also, welche sie geschont wissen wollen, dürfen nicht vergessen, daß zu solcher Schonung eine genaue Kenntniß der Schützlinge unbedingt erforderlich ist. In der Gesangenschaft halten die meisten Arten mehrere Jahre auß, da sie ohne Besinnen auß Futter gehen und sich nach und nach an ihren Pfleger gewöhnen, ja wirklich bis zu einem gewissen Grade zähmen lassen.

Einige ankländische Arten der Familie unterscheiden sich dadurch von den übrigen, daß die Zähne ihres Oberkiesers nach hinten allmählich an Größe zunehmen, und sind deshalb in einer besonderen Gruppe (Coryphodon), welcher einige Natursorscher sogar den Rang einer Familie zusprechen, vereinigt worden. Wir wollen sie Riesennattern nennen, da sie sich auch durch ihre verhältnißmäßige Größe auszeichnen. Ihr Leib ist kräftig, der Kopf dentlich vom Rumpse abgessetzt, die Schnauze stumps, der Schwanz zugespitzt.

Ein Vertreter dieser Gruppe ist die Panthernatter (Coryphodon pantherinus), eine Schlange von reichlich 5, selbst 6 Tuß Länge, beren Zeichnung nach den Untersuchungen des Pringen von Wied sehr beständig ist, d. h. weder nach dem Geschlechte, noch nach dem Alter erheblich wechselt. Die Grundfärbung ist ein blasses Jahlgelblichgran; die Rückenzeichnung besteht ans einer Reihe von



Die Banthernatter (Coryphodon pantherinus). 1/6 ber nat. Große.

graubrannen, dunkter eingefaßten großen Flecken, welche auf dem Halse rautenförmig, im übrigen muregelmäßig und je mit zwei Seitenflecken verbunden sind; die gelblichweißen Schilder der Nieserränder zeigen eine schwarze Ginfassung; hinter jedem Auge verläuft ein schwarzbrauner Längsstreisen. Bei jüngeren Thieren stehen die Flecken mehr gedrängt, und ihre Verbindung ist breiter, die allgemeine Färbung erscheint deshalb dunkter.

Die Panthernatter verbreitet sich über Oftbrasilien und Guyana. Der Prinz von Wied hat sie bei Rio de Zaneiro auf den mit Gebüsch bewachsenen Höhen hinter St. Christovan gesehen und später nördlich in Parahyba und bis zum Spirito Santo gesunden, hier nicht selten. Zum Aufenthalte scheint sie vorzüglich Sümpfe und sumpfige, mit Gebüsch bewachsene Tristen zu wählen. Sie ist mäßig schnell und erreicht in der Gewandtheit bei weitem nicht andere Arten. Man kann ihr beshalb ohne Mühe ziemlich nah kommen, und sie verräth dann auch kann ein Zeichen von Unruhe. Kröten und Frösche bilden ihre Nahrung, möglicherweise stellt sie auch Fischen nach, scheint also im wesentlichen die Lebensweise unserer Ringelnatter zu führen.

Zu derselben Sippe zählt man die bekannte Schwarznatter Nordamerikas (Coryphodon constrictor), ein ebenso großes Thier von bläulichschwarzer Färbung, welche auf der Unterseite in Lichtaschgrau und an der Brust in Weißgran übergeht. Einzelne Stücke ändern insofern ab, als sie oben unregelmäßig dunkler gesteckt sind.

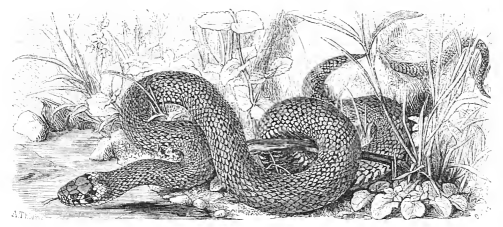
Unter den nordamerikanischen Schlangen ist die Schwarznatter eine der verbreitetsten und Auch sie bevorzugt wasserreiche Gegenden und nimmt ihren Aufenthalt an den Ufern von Müjfen, Teichen oder Seen, insbesondere da, wo Gebifch mehr oder weniger im Basser selbst fteht; wie unsere Ringelnatter unternimmt jedoch auch sie zuweilen Wanderungen über trockenes Land und wird bei Dieser Gelegenheit auf den verschiedenartigften Derklichkeiten beobachtet. Wenn man den Berichterstattern in jeder Beziehung glauben barf, übertrifft sie alle ihre Verwandten au Bewegungsfähigkeit und Schnelle. Sie schlängelt fich mit gleicher Gewandtheit über trockenes und steiniges Land, klettert geschickt und deshalb gern im Gezweige der Sträucher und Bäume umher und schwimmt und taucht vorzüglich. Ihre Nahrung besteht aus Fischen, Lurchen, Schlangen, Bögeln und kleinen Sängethieren; namentlich foll sie jungen Klapperschlangen und ebenso Mäusen und Ratten mit Erfolg nachstellen, aber auch viele Nester nützlicher Bögel austlündern. ailt fie als eine der wirksamsten Teinde ihrer gefürchteten Berwandten. Gener, dessen Beobachtungen über die Alapperschlange wir später kennen lernen werden, halt Letteres, obgleich er es nicht gesehen, für sehr glaubhaft, weil erwachsene Mapperschlangen die Schwarznatter grimmigst verfolgen. Gine berartige Verfolgung endet immer mit der Flucht der Natter, welche fich durch Alettern auf einen Strauch oder niederen Baum hilft. Beide Schlangen jagen sich in einem Areise, wenden sich hieranf schnell, schießen an einander vorüber, wiederholen in einer gewissen Entfernung ihr Kreisen und setzen es fort, bis bei der Alapperschlange der höchste Grad von Wuth eingetreten ift, und fie wie blind umbertobt, worauf dann die liftige Natter die fichere Sohe besteigt und ihrer rasenden Feindin das Feld überläßt. In Folge der unserer Schwarznatter jugeschriebenen Berminderung junger Mapperichlangen hält man fie ziemlich allgemein für ein nigliches Thier; gleichwohl wird sie nicht überall gern gesehen, bier und da sogar gefürchtet, Ersteres wegen ihrer Ranbfucht, welche fich auch auf bas Sofgestlügel erstreckt, Letteres wegen einer sonderbaren Angriffs-Inft, welche fie zuweilen bethätigt, richtiger vielleicht, bethätigen foll. Schon der alte Ralm erzählt, daß sie während der Baarungszeit wie ein Pfeil aus dem Gebüsche hervorkemmt, auf den Menschen anfährt und ihn mit folder hurtigkeit verfolgt, daß er kann entkommen kann. Erreicht fie Ginen, so wickelt fie fich um die Tüße und macht, daß man umfällt. Das Beste hierbei ist, daß ihr Biß nicht mehr schadet, als wenn man sich mit einem Messer geschnitten hätte. Da sie beim Lausen über abgefallene Blätter ein ähnliches Geräusch hervorbringt wie die rasselnde Klapperschlange, wird sie manchmal mit dieser verwechselt und entsetzt den Menschen, an welchem sie ihren Muthwillen ausübt, aufs Neußerste. Die neueren Berichterstatter treten dieser höchst unwahrscheinlichen Angabe auffallender Weise nicht entgegen, und sie sputt deshalb in allen Naturgeschichten umber, ohne auch nur bezweifelt zu werden, wie es doch meiner Ansicht nach unbedingt geschehen ung. Soviel mag richtig sein, daß die Schwarznatter, wenn sie ranben will, mit ziemlicher Gile auf ihr Opfer guftfirzt; fie mag auch den ihr beigelegten Ramen "Renner" verdienen, d. h. fich durch ungewöhnliche Schuellig

feit anszeichnen: jene Geschichte aber ift denn doch zu abgeschmackt, als daß sie Glauben verdienen könnte.

Ueber die Fortpflanzung scheinen wenig Beobachtungen angestellt worden zu sein. Catesby gibt an, daß sie lebendige Junge zur Welt bringen soll.

· Ju die Gefangeuschaft fügt sich die Schwarznatter ebensognt als andere Arten der Familie und hält bei geeigneter Pslege jahrelang aus. Mit anderen Schlangen verträgt sie sich nicht immer, und kleineren gegenüber übt sie das Necht des Stärkeren rücksichtslos aus, d. h. erwürgt gelegentlich eine ober die andere ihrer Mitgesangenen und verschlingt sie.

Rielrücken oder Wassernattern (Tropidonotus) nennt man diejenigen Arten der Familie, welche auf dem Rücken scharf gekielte Schuppen haben. Ihr eisörmiger Kopf ist klein, dentlich von dem dünnen Halse abgeseht, der Leib rundlich, der Schwanz mäßig lang. Die hintersten



Die Ringelnatter (Tropidonotus natrix).

Zähne des Oberkiefers sind, wie bei den noch zu erwähnenden Nattern überhaupt, größer als die vorhergehenden.

Der allbekannte Vertreter dieser Sippe ist die Ringels ober Schwimmnatter, der Unk, die Schnake und wie sie sonst nech heißt (Tropidonotus natrix), "die Schlange der Schlangen für unser Velk, der Gegenstand seiner alten Sagen und neuen Wundermären, seiner Furcht, seines Passes, seines Vernichtungseisers", die verbreitetste aller deutschen Nattern, die Schlange des mittleren und nördlicheren Europa, welche von der Seene bis zu 6000 Fuß über dem Meere allentshalben gefunden wird. An Länge kann sie bis 4 Fuß erreichen, bleibt jedoch gewöhnlich hinter diesem Maße um mehrere Zoll zurück, und die Männchen sind anßerdem stets kleiner als die Beibchen. Zwei weiße oder gelbe Mondflecken, erstere beim Weibchen, letztere beim Männchen, jederseits hinter den Schläsen, die Krone der Sage und des Märchens, kennzeichnen sie so sicher, daß man sie niemals mit anderen Schlangen unseres Vaterlandes verwechseln kann; anßerdem ist sie auf grandlanem Grunde mit zwei längs des Nückgrats verlansenden Neihen dunkler Flecken gezeichnet, weiter unten seitlich weiß gesleckt und anf der Banchseite schwarz. Die Färdung des Nückens fällt bald mehr ins Vlane, bald ins Grünliche, bald ins Grandlane, sieht zuweisen auch fast schwarz aus und läßt dann die dunklen Flecken beinah gänzlich verschwinden; im übrigen aber unterscheiden sied die beiden Geschlechter und Alte und Sunge sehr wenig von einander.

In dem Hügellande der Schweiz werden, nach Tichndi, zwei oder drei verschiedene, ständige Spielarten beobachtet, eine olivengrane, eine mehr röthlichgrane und eine zwischen beiden stehende gesteckte; das allgemeine Gepräge läßt sich jedoch auch bei ihnen nicht verkennen.

Umbuschte User Seimpfe und Brüche, sangsam sließende Bäche und Flüsse, feuchte Wälber, das Binsicht oder Ried und der Sumpf selbst bilden den bevorzugten Aufenthalt der Ringelnatter; denn hier sindet sie ihre liebste Nahrung. Doch begegnet man ihr auch auf höheren Bergen, weit von jedem Wasser und zwar, laut Lenz, keineswegs blod zufäulig, sondern jederzeit im Jahre, sodz man also mit Recht annehmen umß, sie verlasse solod zufanthalt nicht. Nicht selten nähert sie sich den menschlichen Wohnungen, schlägt hier in Schöfte unter Miste und Mullhansen, welche sie sich selbst durchlöchert, oder in den von Natten, Mäusen und Maulwürsen gegrabenen Löchern, auch wohl in Kellern und Ställen ihren Wohnsit auf und bekräftigt dann scheindar die uralte Sage, daß sie den Köhen die Milch wegtrinke. Im Herbste sieht man sie bei gutem und warmem Wetter noch im November sich sonnen; im Frühsahre kommt sie Ende März oder Ansangs April wieder zum Borscheine und erquickt sich nun erst einige Wochen an der strahlenden Wärme, bevor sie ihr Sommers leben oder selbst ihre Jagd beginnt.

Wer die und anerzogene Schlangenfurcht von sich abgestreift und die Ringelnatter kennen gelernt hat, wird sie ohne Bedenken als ein anmuthiges und anziehendes Geschöpf bezeichnen. Sie gehört zu den bewegungsfähigsten und bewegungssuftigften Arten der Familie, rectt sich zwar ebenfalls gern im Sonnenicheine und verweilt stundenlang mit Behagen in biefer Lage, streift aber bech viel und gern umher, jedenfalls weit mehr als die tückischlauernde, träge Giftschlauge, welche selbst , des Nachts sich in einem möglichst kleinen Umkreise bewegt. Un bebuschten Ufern ruhiger Gewässer kann man ihre Lebhaftigkeit und Beweglichkeit leicht beobachten. Bom Ufer aus, an dessen Rande sie sich eben sonnte, gleitet sie geräuschlos in bas Wasser, um entweder schwimmend fich zu erlustigen oder ein Bad zu nehmen. Gewöhnlich halt fie fich so nah der Oberfläche, daß das Röpfchen über biefelbe emperragt, und treibt fich nun mit ichlängelnden Seitenbewegungen, beständig gungelnd, vorwärts; manchmal aber schwimmt fie auch zwischen der Oberfläche und dem Grunde bes Wassers dabin, Luftblasen aufwerfend und in der Rabe festerer Gegenstände mit der Zunge tastend. Erschreckt und in Flucht gesetzt, flüchtet sie sich regelmäßig in die Tiefe des Wassers und gleitet hier entweder auf dem Grunde beffelben oder doch dicht über ihm eine gute Strecke fort, bis fie glaubt, fich gennigend gefichert zu haben, und dann wieder zur Oberfläche aufsteigt oder auch auf dem Grunde fich nieder läßt und hier längere Zeit verharrt; demt sie kann stundenlang unter Wasser verweilen. habe id,", fagt Leng, "nicht nur draußen, sondern besser noch in der Stube beobachtet. ich sechzehn Ringelnattern in einem großen, halb mit Wasser gefüllten Jasse; auf dem Grunde bis Baffers lag ein Bret, auf dem sie ruhen konnten; unter dem Brete war ein Kfahl. Da sah ich dem, daß fie oft freiwillig halbe Stunden lang unter dem Waffer verweilten, indem fie entweder unter dem Brete ober tiefer unten um den Pfahl gewunden verblieben." Wenn fie größere Strecken ichwimmend durchmessen, beispielsweise einen breiten Fluß oder einen See durchschwimmen will, füllt sie ihre weite Lunge soviel als möglich mit Luft an und erleichtert fich baburch bedentend, während fie beim Nieders tauchen jederzeit die Lunge erst entleert. Daß sie wirklich weite Basserstächen überschwimmt, ist zur Benüge festgestellt worden. Sching fab fie bei stillem Wetter inmitten des Büricher Sees munter um herschwimmen; englische Forscher trasen sie wiederholt im Meere zwischen Wales und Anglesea au; ja, der dänische Schiffer Irming er fand eine sogar auf offenem Meere in einer Entfernung von drei und einer Viertelmeile von der nächsten Küste, der Insel Rügen. Da sie an Bord zu kommen strebte, ließ er ein Boot herab, fing fie und fandte fie an Efchricht nach Kopenhagen, welcher fie bestimmte. Ih Kriechen auf dem Boden geht ziemlich rasch vor sich; doch kann man sie, auch ohne sich bedeutend anzustrengen, in der Chene jederzeit einholen, während fie sich an Gehängen hernieder zuweilen mit so großer Schnelligkeit in die Tiefe stürzt, daß man sie recht gut mit einem Pfeile vergleichen darf. Auch im Alettern ift sie durchaus nicht ungeschickt, und mauchmal besteigt sie ziemlich hohe Bäume.

habe", sagt Lenz, "wenn ich sie auf einem Baume bemerkte, mir das Bergnügen gemacht, sie recht hoch hinaufzutreiben. Kann sie nicht mehr weiter, so schlängelt sie sich schnell an den Aesten herab oder geht, wenn es möglich ist, auf den nächststehenden Baum über und steigt durch dessen Zweige hernieder; sind aber die untersten Aeste sern vom Boden, so such sie nicht am Stamme berabzugleiten, sondern plumpt herab und entwischt."

Man nennt die Ringelnatter ein gutmüthiges Thier, weil sie dem Menschen gegenüber nur änkerst selten von ihrem Gebisse Gebrauch macht und mit anderen Schlangen oder Kriechthieren überbaupt oder auch mit Lurchen sich in der Freiheit und Gefangenschaft gut verträgt, mit Lurchen mindestens, so lange sie nicht hungrig ift. Gegen Raubfängethiere und Raubvögel stellt fie sich allerdings zischend zur Wehre, versucht auch wohl zu beißen; wenn es aber angeht, entflicht sie vor jelden ihr gefährlich dünkenden Geschöpfen jedesmal, namentlich vor denjenigen, welche sie verjolgen und verzehren. Linet nennt sie ein so friedliches, harmloses Geschöpf, "daß man sich versucht fühlen könnte, das arglose Vertrauen, mit welchem sie sich in die Nähe menschlicher Wohnungen wagt, auf Nedhuung einer Art guten Gewissens zu setzen. . . . Der Mensch zumal hat Nichts von ihrem Gebisse zu besahren und darf ohne Furcht die Hand nach ihr ansstrecten, sie greifen, ja, wenn er will, am Busen tragen. Es fehlt ihr keineswegs an Muth zu ihrer Vertheidigung; man muß jedoch zur Lift greifen und fie unversehens und von hinten anfassen, um fie zum Beißen zu bringen". Zu ihrer Bertheidigung gegen den Menschen bedient sie sich nur ihres überans stinkenden Unraths; großen Thieren, Ranbvögeln und Raben gegenüber zeigt sie sich weit boshafter, zischt bei deren Annäherung jehr stark und beißt nach ihnen hin, erreicht aber nur selten ihren Teind. "Nie habe ich gesehen", fagt Leng, "daß sie solchen Teinden wirklich einen kräftigen Big beigebracht hätte, obgleich sie im Stande ist, einige Tage hintereinander, wenn sie mit dem Feinde eingesperrt wurde, unaufhörlich zujammengeringelt und aufgeblasen dazuliegen und jedesmal bei seiner Annäherung zu beißen. Wird sie von dem Teinde, sei er ein Vogel oder ein Säugethier, wirklich gepackt, so wehrt sie sich nicht, sindern zischt nur stark, sucht sich loszumachen oder umwindet den Feind und läßt Mist und Stinkfajt zur Vertheidigung los." Ergählungen, welche das Gegentheil der Beobachtungen unferes Leng zu beweisen scheinen, habe ich übrigens auch vernommen; so berichtete mir ein sonst glaubwürdiger Forstmann, daß eine sehr große Ningelnatter sich um den Hals seines Hundes geschlungen und diesen fait erdroffelt habe, — eine Angabe, welche mit einer Mittheilung Tichudi's sehr wohl übereinfilmmt. "Wie fich dieses unwehrhafte Thier zu vertheidigen weiß", erzählt er, "zeigte im Mai 1864 ein merkwürdiges Beispiel. Das Männchen des auf dem Kirchthurme von Benken brütenden Storch= paares fing im nahen Niede eine ftarke Natter, welde es wahrscheinlich seiner Gattin zutragen wollte; die verwundete Natter aber schlang sich so fest um den Gals ihres Feindes, daß sie ihn erwürgte. Man fand den todten Stord, von der Natter noch eng umftrickt." Für unmöglich möchte ich dese Angaben nicht erklären, Gewicht aber kann ich ihnen unmöglich beilegen, und die Negel vermögen sie nicht umzustoßen.

Die bevorzugte Beute der Ningelnatter besteht in Fröschen, und zwar stellt sie hauptsächlich den Landströschen (Rana oxyrhinus und Rana platyrhinus) nach. Den Beobachtungen unseres Lenz zu Folge, scheint sie den Laubstrosch jedem anderen vorzuziehen, wenigstens hat man frischgefangene, welche andere Frösche verschmähten, durch vorgehaltene Laubströsche öfters zum Fressen gebracht. Zu selcher Leckerei gelangt sie im Freileben aber nur während der Paarungszeit der Laubströsche, welche sie auf den Boden hinabsührt, und für gewöhnlich mögen wohl Thaus und Grassfrösche daszenige Bild bilden, welches sie mit Leichtigkeit und regelmäßig erbentet. Effeldt's Beobachtung, daß die Bassennattern vor dem grünen Bassersche zurückschandern, bei großem Hunger zwar andeißen, ihn aber nicht fressen, gilt wenigstens sür die Ningelnatter nur bedingungsweise: sie habe ich mehr als einmal Basserschen, gilt wenigstens sehn. Wenn sie Frösche nicht zur Genüge hat, vergreift sie sium an Landeidechsen und ebenso an Kröten; erstere sindet man jedech selten in ihrem Magen, wahrscheinlich weil sie zu schnell sind, und letztere verzehrt sie wohl nur bei sehr großem Hunger. Dagegen

scheint sie Wassermolche sehr gern zu fressen und weiß sich aller drei bei uns vorkommenden Arten auf dem Lande, wie im Wasser zu bemächtigen. Nächst den Lurchen jagt sie wie alle Verwandten mit besonderer Vorliebe auf kleine Fische, kann deshalb hier und da wirklich Schaden anrichten. Linck bezweiselt, weil er sie im freien Wasser Fische nie erjagen sah, ob ihr irgend Jemand, auf eigene Anschauung gestützt, die zum Fischsange nöthige Fertigkeit nachzurühmen vermöge: schon Lenz aber, dieser treue und gewissenhafte Veobachter, läßt hierüber keinen Zweisel bestehen, und mein Bruder hat den Fischsang der Kielrücken überhaupt so oft beobachtet, daß diese Frage als vollständig erledigt angesehen werden dars. Lenz fand in dem Magen der bei der Untersuchung getödteten Ningelnattern, daß sie vorzugsweise Schmerlen, Gründlinge, Schleien gefressen hatten, und beebachtete, daß ihm frischgefangene oft diese Fischarten vor die Füße spiecen.

Sehr hübsch schildert Linck die Jagd einer Ringelnatter auf ein Stück ihres Lieblingswildes, "Dieser merkt in Zeiten die Absichten der nahenden Natter, in der ihn einen feisten Grasfrosch. . Natur und je zuweilen die Erinnerung an eine glücklich überstandene ähnliche Gefahr den grimmigen Feind erkennen ließ, und macht fich sofort auf die Beine, wobei er, wie jedes gejagte Bild, um so hastiger ausgreift, je mehr sich der Abstand zwischen ihm und dem Teinde im Rücken verringert. Die Angft raubt ihm die Besinnung, sodaß er selten und nur in kleinen Abfähen hüpft (obgleich ihm aus ben gewaltigen Caben, welche er souft wohl zu vollführen im Ctande ift, noch am ersten Rettung erblüben könnte), vielmehr nur mit verdoppelter Gile und wiederholtem Purzeln durch Lanfen zu entkommen Incht. Höchft feltsam klingt dabei das verzweiflungsvolle Webegeschrei des Weängsteten, welches mit den Lanten, die wir fonft von den Fröschen zu hören bekommen, gar keine Alehnlichkeit hat und dem Richt kundigen von jedem anderen Geschöpfe eher als von einem Frosche herzurühren scheint: — sast wie ein wimmerndes, gezogenes Schafsblöten, aber gedehnter, und wahrhaft mitleiderregend dringt if in die Ohren." Gine derartige Berfolgung, bei welcher die Schlange gegen alles Andere blind ju fein icheint, währt selten lange Zeit; das Wild wird vielmehr in der Regel icon nach Verlauf einer Minute ergriffen, gepackt und dann verschlungen. Lind meint, daß an der sogenannten Zauberkraft der Schlangen doch etwas Wahres sein könne, weil ihm ein glanbwürdiger Mann von einer Natter ergählt hat, welche eben einen sehr großen Trosch himmterschlang und von einem halben Dugend anderer Frosche umgeben war, die aus Leibeskräften wehklagten, aber keinen Bersuch machten, dem Schickfale ihres Genoffen zu entrinnen, fodaß wirklich noch einer und ein anderer von ihr ergriffen und hinabgewürgt wurden: ich glaube bei dem früher Gesagten beharren zu dürfen, schon deshalb, weil auch ich mehr als einmal die von Linck so auschanlich beschriebene Jagd auf Frösche mit angeschen Auch wenn man einen Frosch mit der Ningelnatter zusammen in einen Käfig steckt, sincht dieser so eilig als möglich zu entrinnen, und erst wenn er fieht, daß ihm Dies unmöglich, ergibt er sich fogut als widerstandslos in sein Schicksal.

Die Art und Weise, wie die Ningelnatter ihren Naub verschlingt, widert den Beschauer aus dem Grunde besouders an, weil sie sich nicht damit aushält, ihr Opfer erst zu tödten, sendern dasselbe noch lebend im Junern ihres Magens begräbt. Sewöhnlich sucht sie allerdings den Frosch beim Kopfe zu packen; wenn ihr Dies aber nicht gelingt, greift sie zu, wie es eben gehen will, saßt beis spielsweise beide Hinterbeine und zieht sie langsam in den Schlund hinab, wobei der Frosch selbstversständlich gewaltig zappelt und jämmerlich quakst, solange er noch das Manl öffnen kann. Es verursacht der Schlange nicht geringe Mühe, das bewegliche Wild zu kesseln; demungeachtet gelingt es letzterem änßerst selten, sich wieder von seiner unerbittlichen Feindin zu befreien. Aleine Frösche werden weit leichter verschlinkt als größere, bei denen die Arbeit oft mehrere Stunden danert und die Ningelnatter sehr zu ermatten scheint, während sie von jenen bei regem Hunger oft ein halbes Dutzend nacheinander ergreift und hinabwürgt. Bei großem Hunger frißt sie kurz nacheinander hundert Kaulpadden oder funszig Fröschchen, welche ihre Verwandlung eben beendet haben. Erschrecht und in Angst gesetzt, speit sie, wie andere Schlangen auch, die aufgenommene Nachen entsetsch

aussperren nuß. Kleine Wirbelthiere der beiden ersten Klassen nimmt sie wohl nur in seltenen Außenahmsfällen zu sich; an Gesangenen wenigstens hat man beobachtet, daß sie Mäuse oder Bögel und deren Cier regelmäßig verschmähen. Ob sie wirbellose Thiere verschiedener Klassen verzehrt, ist zur Zeit noch nicht mit Genüge sestgestellt, läßt sich aber wohl annehmen, da man bei verwandten Schlangenarten Grillen, Randen und andere Kerbthiere im Magen gefunden hat.

So nothwendig das Wasser zum Wohlbefinden einer Ningelnatter ist, so selten trinkt sie. Lenz hat niemals Waffer in dem Magen der von ihm unterfuchten Nattern gefunden, obgleich er fie bei beißem Wetter lange ohne Wasser ließ, sie in dieses legte und bald daranf schlachtete. Tropdem darf das Gegentheil nicht bezweifelt werden: ein Freund unseres eben genannten Ferschers beobachtete, daß eine seiner Gefangenen, nachdem sie im Hochsonmer vierzehn Tage lang gedurstet, ein mit Baffer gefülltes Näpfchen rein austrank, und auch andere Schlangenfreunde haben Daffelbe erfahren. Noch viel weniger als an Basser geht sie an Mild, und mit Recht bezeichnet es Linck als unbegreiflich, daß die alte Bolfsfage sich selbst in den Urkunden der Bissenschaft Bürgerrecht erschlichen hat, "da fie doch zu den haltlosesten Lusgeburten des Alfterglanbens gehört, die hernber aus finsterer und ein Nachbar thuts kund dem anderen, wie die Sansunken sich in die Biehställe schleichen, um eigenmündig die Enter zu entleeren, in die Reller, um die Mildnäpfe zu plündern, ein Unter, sich begnügend das Melftalent augugweifeln, erzählt dem anderen von der Milchgier der Schlangen, und der Unkundige baut getroft und gläubig ausiehende Geschichtchen auf den Grund der viel und oft gehörten, unr bestrittenen, doch freilich auch nirgends beglanbigten Sage. Mir war langst aufgefallen, daß nicht eine einzige der vielen Ningelnattern, welche ich im Lanfe der Jahre beobachtete, so maude derselben auch tapfer gugriff, wenn ich feste Nahrung bot, die mindeste Lust zeigte, den Inhalt des beigesetzten Trinkgeschirres zu kosten. Ich ließ unn Ringelnattern, die so zahm geworden waren, daß sie Mänse und Frösche nicht nur vor meinen Augen, sondern numittelbar aus meinen Händen aufnahmen, erft Wochen, später Monate lang fasten; ja, ich entzog ihnen selbst die gewohnten Bäder, um ihren Durft auf das Bochfte zu reigen. Run bot ich ihnen Milch in allen möglichen Zuftänden, warm vom Euter weg, gefühlt, gesotten, gegohren — Alles vergeblich: keine erwies dem Tranke auch nur die geringste Ausmerksamkeit. Mit entschiedener Gleichgültigkeit und Verdroffenheit glitten fie über die Schale hinweg, fichtlich bemunt, den Mund rein zu halten von der Tluffigkeit, die, wie der Bolfsmund erfand und die Biffenschaft auf Tren und Glauben annahm, so köstlich munden soll, daß sie Freiheit und Leben wagen, um sich in den Besith der ersehnten Lederei gu feben. Meine Berjude, den Mundrand der Thiere unterzutanchen, erfuhren den möglichften Widerstand. In paffenden Gaben eingegoffen, wurde die Mild unter Auftrengung blafig und ichannig wieder ausgewürgt; und so oft ich die ganze Reihenfolge der Versuche wiederholte, nie stellte sich ein anderes Ergebniß herans, nie vermochte ich einer Ringelnatter auch nur einen Tropfen Milch aufzuzwingen. Der Rann würde mir fehlen, wollte ich alle einschlägigen Bersuche des Genauern beschreiben; daber um soviel: mir steht als Ergebuig meiner Forschungen unverrücklich fest, daß die Behanptung, die Schlange fänft Mild, mit Allem, was brum und bran hängt, in den Rehricht der Wissenschaft gehört, zum obstspießenden Igel, zum erbseuriechenden Hale und dem famosen Tuhrwerte, welches durch die Geschichte der Marmelthiere sputt". Dieselben Beobachtungen hat Leuz schon dreinudzwanzig Jahre vor Linck angestellt und genan dieselben Ergebnisse gewonnen.

Wie alle Schlangen ist die Ningelnatter im Stande, monatelang ohne Nahrung auszuhalten. Diernber bat neuerdings Herklotz eine Beobachtung veröffentlicht, welche wohl verdient, auch in weiteren Kreisen bekannt zu werden. Nachdem er den Zweckmäßigkeitslehrern eine naturwissensichaftliche Predigt gehalten, in welcher jedenfalls mehr Sinn und Verstand zu finden sein dürste als in dem haltlosen Geschwätz und Gesalbader Zener, und sich über die Fähigkeit verschiedener Thiere, den Hunger zu ertragen, im allgemeinen ausgelassen, läßt er sich hinsichtlich seiner Natter vernehmen, wie selgt: "Im vorigen Jahre (1864) am 19. Juni sing ich auf einem Jagdansssunge in die Sümpfe

des Neusiedler Sees eine Ningeknatter und beherbergte dieselbe seit jener Zeit in einem hierzu herz gerichteten Glasbehälter. Obgleich er ihr entsprechende Nahrung bot, verschmähte sie doch hartnäckig Futter und Wasser. Dieses Verhalten währte fort bis Mitte Septembers, in welchem Monate sie ein einziges Mal Wasser trank, Futter aber noch verschmähte. Die Häntung ersolgte vollständig.

"Es fing au, mich zu interessiren, wie lauge wohl das Thier werde hungern können, und deshalb verweigerte ich von jeht an Futter und Waffer. Der Räfig ftand in meinem Zimmer; ich bewohnte daffetbe allein, und es ift außer allem Zweifel, daß Niemand die Schlange fütterte. Der Winter kam heran, die Edslange aber, obwohl fie versuchte, unter den Steinen und der mosbedeckten Erde sich ein Lager zu bereiten, fiel nicht in Winterschlaf, weil die Wärme nicht unter 8 bis 10 Grad R. Sie war zwar den Winter über nicht sehr lebhaft und lag zuweilen sogar längere Zeit bem Anscheine nach leblos da; es verrieth mir aber doch die pseilschnelle Bewegung der Zunge, wem ich den Räfig öffnete, daß fie noch lebe und nicht ichlafe. Nur ein einziges Mal glaubte ich, fie fei geftorben und gab Anftrag, ben Leichnam aus bem Rafige zu entfernen; fie belebte fich jedoch in ber warmen hand meines Cohnes wieder, fing an Schlingen gu bilben, nahm ein wenig ihr gereichtes Waffer und fette hierauf ihre unfreiwillige Hungerkur bis zum 26. April d. J. fort. An diejem Tage war fie wieder gang ermattet, und ich fürchtete eruftlich für ihr Leben. Da ich fie nun des ihr von mir bereiteten Schicksall halber nicht opfern wollte, brachte ich ihr zwei Bassersalamander in ihren Käfig. Sie bemerkte augenblicklich den Fraß, rollte fich auf und machte mehrere Umgänge in ihrem Gefängnisse, blieb auf einmal liegen, hob das Röpschen und strich sich mit demselben bald auf ber rechten, balb auf der linken Seite au einem Steine, wobei sie wechselsweise bald die eine, bald die andere Seite des Rachens und endlich denselben gang öffnete und dehnte. Mit außerordentlicher Schnelligkeit stürzte sie sich hierauf auf einen Bassersalamander, verschlang deuselben mit vorzüglicher Freglust, und bald war auch der zweite in ihrem Rachen verschwunden. Seit jener Zeit hat sie nun öfter gefressen, ist gang gesund und häutete sich vollständig am 11. Mai d. J.

"Trothem sie seit der Zeit ihrer Gefangenschaft abgemagert ist, so verräth dech kein einziges Zeichen irgend einen krankhaften Zustand, und ihr ganzes Verhalten entspricht dem anderer Stück, welche ich ebenfalls in der Gefangenschaft hielt, ohne sie jedoch eine Hungerkur durchmachen zu lassen. Selten dürfte es sein, daß ein Thier ohne Nahrung und ohne Winterschlaf dreihnudert und elf Tage zubrachte, und deshalb glaubte ich diesen Fall mittheilen zu sollen."

Obgleich die Ringelnatter in guten Zahren, wie schon bemerkt, gegen Ende März oder Anfangs April zum Boricheine kommt und bald darauf zum ersten Male sich häutet, also gewisserungen ihr Bochzeitskleid anlegt, ichreitet fie doch felten vor Ende Mai's ober Anfangs Juni gur Paarung. biefe Zeit fieht man, gewöhnlich in den Morgenftunden, Männchen und Weibchen mehrfach umschlungen in innigster Bereinigung liegen, two immer möglich auf einer ben Strahlen ber Morgensome ausgesetzten Stelle. Ihre Brunft beschäftigt fie so vollständig, daß man sich ihnen bis auf wenige Schritte nahern kann, bevor fie unter lautem Zischen, in der oben angegebenen Weise fich gegenseitig zerrend und hindernd, zu entfliehen suchen. Auf die Austragung der Gier im Mutterleibe icheint die Witterung nicht ohne Ginfluß zu sein, da man frischgelegte Gier zu verschiedenen Sahreszeiten findet, die ersten Ende Juli's, die letten im Angust und September. Büngere Weibchen legen deren funfzehn bis zwanzig, altere fünfundzwanzig bis sechsunddreißig. In Gestalt und Größe ähneln die Gier denen der Saustaube, unterscheiden sich aber, wie alle Kriechthiereier, durch ihre weiche, biegfame, also weuig falthaltige Schale und im Junern burch bie geringe Menge von Eiweiß, welches nur eine bunne Schicht um den Dotter bildet. An der Luft trocknen fie allmählich ein und verfümmern; im Waffer geben fie ebenfalls zu Grunde, und das Gine oder das Undere beeinträchtigt die Bermehrung dieser Schlangenart, welche eine angerordentliche sein müßte, wenn alle Reime gur Entwickelung kamen. Gewöhnlich mahlt die Alte mit vielem Geschick die günftigsten Stellen: Saufen von Mift, Laub, Sägespänen, lockere Erde, Mulm, fenchtes Mos und bergleichen, welche ber Wärme ausgesett find und boch eine mäßige Keuchtigkeit längere Zeit bewahren.

eine Vertiefung, bringt den After über dieselbe, biegt den Schwanz in die Höhe und läßt nun die Eier in die Mulde herabsallen. Ein Ei folgt beim Legen unmittelbar auf das andere und hängt mit dem vorigen durch eine gallertartige Masse zusammen, sodaß das ganze Gelege perlichnurartig verbunden ist. Diese Eier sind es, welche vom Volke als Hahneneier bezeichnet werden und in den Angen der Abergländischen wunderbare Kräste besitzen sollen. Drei Wochen nach dem Legen ist ihre Nachreise vollendet; das nunmehr vollständig entwickelte Imge bohrt ein Loch durch die Schale und beginnt hieranf das Leben der Eltern, falls nicht frühzeitig eintretende Kälte es zwingt, sich schon jetzt Schutzgen die Witterung zu suchen, d. h. in die zur Winterherberge dienenden Löcher zu kriechen. Beim Ausschlichen haben die jungen Kingelnattern eine Länge von etwa sechs Zoll; ihre Zähnchen sind aber bereits vorhanden, sie selbst also zu einer selbständigen Lebensweise genügend ausgerüstet. Verwehrt ihnen die Witterung, schon jetzt au Erbentung der Nahrung zu gehen, so schützt sie das vom Ei mitzgebrachte Fett, und ihre angeborene Zählebigkeit bis zum nächsten Frühzahre vor dem Verhungern. Die Mutter bekömmert sich nach dem Legen nicht mehr um die Brut.

lleber die Feinde der Ningelnatter brauche ich mich nach dem bereits Gesagten nicht weiter auszulassen, will aber trothem nochmals um deren Schonung gebeten haben. Für die Ningelnatter selbst trete ich nicht in die Schranken, da ich sie eher für ein schödliches als für ein nütsliches Thier erklären muß. Ganz abgesehen von ihren Fischdiebereien, welche da, wo man Zuchtteiche hat, wirklich fühlbar werden können, nährt sie sich, wie wir gesehen haben, nur von Thieren, welche uns durch Wegfangen schödlicher Schnecken und Kerse unzweiselhaft Nutzen gewähren, beeinträchtigt also diesen lehteren. Demungeachtet empsehle auch ich, wie Linck, "nicht etwa blos dem Frennde der Natur, sondern sedem Frennde vernünftiger Erziehung, neben Zimmervögeln und derzleichen, auch einem und dem anderen Kriechthiere, vor Allem der Ningelnatter, einen Naum in seiner Umgebung zu gönnen"; dem ich simme gedachtem Schlangenfreunde darin bei, daß hierdurch die Bolksbildung entschieden gesördert und Alberz und Afterglande geschädigt wird, da den Thatsachen, welche der Laie mit Augen seht, mit Händen greift, setten der in geistiger Berwahrlosung sestgeroftete Wahn widerseht.

Die von meinem Bruder in Spanien angestellten trefflichen Beobachtungen über den Fischsang der Bassernattern verankassen mich, noch zwei in Südenropa lebende Arten der Sippe, die Bürfel: mid die Bipernnatter, zu besprechen.

Erstere (Tropidonotus tessellatus) hat in ihrer Gestalt viele Aehnlichkeit mit der Ningelnatter, kommt ihr auch an Größe gleich, unterscheidet sich aber durch die Färbung. Auf der dunkelolivens grünen Oberseite verläuft in der Mitte ein schwarzes, mehr oder weniger zusammenhängendes Zickzackband, zu dessen Seiten man je eine aus vereinzelt stehenden Flecken gebildete Längszeichnung bemerkt; der einsarbig gelbbraumgraue Kopf zeigt hinter den Schilbern ein weißliches A, welches und hinten hin von einer gleichgestaltigen, schwarzen Fignr begrenzt wird. Die Unterseite ist gelb, in der Mitte schwarz getüpselt; letztere Färbung bildet einen unterbrochenen Streisen und gestaltet sich zuleht zu würselartigen Flecken unn; das Hellgelb des Unterhalses geht im letzten Viertheile des Banches in ein lichtes Orangengelb über. Sine mehr im Norden des Verbreitungsgebietes vorstemmende Spielart weicht hauptsächlich dadurch ab, daß die Rückensselesten Zackenband bilden und die dunkse Färbung der Unterseite nur in kleinen Flecken auftritt.

Die Viperunatter (Tropidonotus viperinus) unterscheidet sich von der vorhergehenden wie von der Ringelnatter durch ihren kurzen, gedrungenen Leib und den dünnen, auffallend rasch absallenden Schwanz. Ihre Länge beträgt 2 Fuß, selten darüber. Die Färbung der Oberseite ist ein mehr oder weniger ins Gelbliche spielendes Dunkelgrau, von welchem sich die Zeichnung lebhaft abset. Lettere beginnt mit zwei dunklen, verschoben viereckigen Flecken am Kopse, setzt sich als Zickzackband über den ganzen Rücken sort, bei manchen Stücken auf der Rückenmitte, bei allen auf der Schwanzspische in einzelne Flecken sich auflösend und hier rasch sich verzüngend; zu beiden Seiten

bieser Zeichnung, welche ber Dipermatter eine täuschende Achulichkeit mit der Arenzotter und Biper verleiht, verlausen in aunähernd gleichem Abstande runde Augenflecken von dunkler Färbung, welche einen weißen oder gilblichweißen Hof einschließen, zuweilen auch sich mit einander verschmelzen und dann der Zahl 8 ähnlich werden; die Unterseite ist gelblich, nach der Banchmitte zu dunkelgelb, weiter nach unten abwechselnd rothgelb gesteckt und schwarz gewürselt, der Unterkieser weiß.

Nach Erber's Beobachtungen kommt die Würfelnatter schon in der Brühl und bei Baden unweit Wiens vor; nach Schinz findet sie sich in Nordwesten der Alpenkette nur bei Genf, jenseits der Alpen jedoch überall in der italienischen Schweiz. Ebel behauptete, daß es am Berge Salvador bei Lugano anßerordentlich viele Bipern gäbe, und man ihretwegen genöthigt gewesen sei, die Hänser von verlassen; Schinz aber fand, daß die vermeintlichen Bipern, deren er einmal funfzehn Stück vom Salvadorberge erhielt, Würselnattern waren. Sehr häusig sind diese in Italien, namentlich in der Lombardei, in Dalmatien und in Spanien. Die Vipernnatter soll, nach Bogt, ebeufalls in Deutschland vorkommen; diese Angabe scheint jedoch ungenan zu sein: wenigstens ist mir ein sicherer Fundert innerhalb der Grenzen unseres Baterlandes im weiteren Sinne nicht vekannt. Häusig dagegen sindet sich gedachte Natter in Italien, Südscankreich und Spanien.

Eine Beschreibung ihrer Lebensweise veröffentlichte der italienische Professor Metara im Jahre 1823; ihr will ich das Folgende entnehmen. Die Bipernnatter heißt in der Umgegend von Rom Anhsanger, weil man sie dort ebenso verläumdet wie bei uns die Ningeluatter. Sie führt ungesähr dieselbe Lebensweise und hat dieselben Sitten und Gewehnheiten wie diese, ist wenig bissig und läßt sich leicht bis zu einem gewissen Grade zähmen, obwohl sie sich im Ansange etwas nugeberdig benimmt, insbesondere den Arm des Fängers oder Pflegers umschlingt und mit bedeutender Krast zusammendrückt. Ihre Nahrung besteht hauptsächlich ans Hand: und Feldmäusen, Fröschen und Kröten. "Drei von den letzteren sanden wir in dem Magen einer Lipernnatter; die, welche dem Munde zunächst lag, war noch lebendig, und Dies gab uns Gesegenheit zu bemerken, daß unter allen Thieren, welche von Schlangen gesressen werden, die Kröten im Magen ihrer Näuber am Längsten beim Leben bleiben, ja, daß sogar einzelne Theile ihres Leibes bereits verdant, sie aber deunch lebendig sein können. Beim Untersuchen einer Lipernnatter sahen wir eine Kröte ans deren Schlunde hervorkommen und sich davon machen, obgleich eines ihrer Hinterbeine bereits verdant war und ihr selbstverständlich sehlte."

Die Würfelnatter besitzt, nach Erber's Beobachtungen, eine außerordentliche Gewandtheit, aber auch eine so ausgeprägte Neugier, daß diese oft Ursache ihrer Gefangenschaft wird; selbst im Käsige sucht sie jede Störung zu erforschen und kriecht ohne Furcht auf die ihr vorgehaltene Hand. Ihren Ausenthalt wählt sie in Dalmatien hanptsächlich am User des Meeres, weil sie auch im salzzigen Wasser ihrer Fischjagd obliegt. Die Gesaugenen fressen Frösche, wenn sie nichts Anderes haben können, Eidechsen niemals, kleine Fische jederzeit.

Diese dürstigen Angaben werden durch die gedachten Beobachtungen meines Brnders wesentlich ergänzt. "Beide Nattern", sagt er, "und noch zwei Berwandte, möglicherweise Spielarten der selben, seben in der Nähe des Schlosses Execvial an großen Teichen und bewohnen hier die zerklüfteten Steine oder die Manerrigen der künstlich erbauten Juseln und Dännne. An einem der größeren Gewässer haben sich mehrere Hunderte von ihnen angesiedelt: auf einem einzigen meiner Rundgänge um die ungesähr 30 Fuß ins Geviert haltende Ausel, welche ich zum Anstande auf Enten zu benntzen pflege, kounte ich einige sechzig Stück zählen, welche sich vor mir in ihre Wohnungen stückteten oder in das Wasser stürzten. Beide Arten stellen nur nebeubei den Fröschen, hauptsächlich aber den Fischen nach und richten unter letzteren erhebliche Niederlagen an. Um die Fische zu fangen, durchziehen sie den Teich in allen Nichtungen, zwischen einem und drei Fuß unter der Obersstäche sich hinschlängelnd und von Zeit zu Zeit ihr Köpschen über das Wasser erhebend, machen alse wirklich Jagd auf ihr Wild und verfolgen es längere Zeit. Eine andere, von mir oft beobachtet Art ihres Fischsanges ist die, daß sie sich entweder platt auf die Steine unter Wasser legen oder sich

idrag in lehterem anfstellen, wobei der Ropf einen halben Fuß und darüber unterhalb des Wasserspiegels steht und der Schwanz zuweilen den Grund berührt, der Leib aber in Windungen gehalten wird. Und biefer Stellung ichiefen fie pfeilichnell vor, wenn Fischen vornbergieben, und erhaschen jo fast regelmäßig die einmal ins Auge gefaßte Beute. Gewöhnlich paden sie den Fisch am Bauche, beben ihn über den Wasserspiegel empor und schwimmen nun dem Lande oder der Jusel zu, in der Absidt, das Opfer hier zu verzehren. Bon meinem Anstande aus habe ich oft mehrere zu gleicher Zeit auf mich zuschwimmen sehen; alle aber hatten das Fischchen quer am silberglänzenden Bauche gepadt und hielten es außer dem Bereiche des Wassers. Als ich das erste Mal eine Schlange mit ihrer Beute herankommen sah, wußte ich wirklich nicht, welches Thier sich mir näherte; denn ich sah eben nur einen breiten, glängenden Gegenstand sich rafch im Wasser fortbewegen, und erft das Jagdfernrohr gab mir Anfichluß. Gar nicht felten fab ich in Engpäffen und belebten Schwimmftragen ber Fische sechs bis acht Schlaugen, Würfels und Liperunattern friedlich nebeneinander, im Wasser fteben, um die Fische zu erwarten, während andere ruhig auf den am Ufer unterhalb des Wasserspiegels befindlichen Steinen lagerten, jedenfalls im Ginverständniß mit den übrigen. beiden Arten im Nothfalle auch Frosche fangen, unterliegt keinem Zweifel: erft gestern griff ich eine, welche vor meinen Angen einen Frosch gepackt und verschlungen hatte. Sedenfalls aber bilden Fische, hier wenigsteus, die Hauptuahrung der Biperus und Würfelnattern, und die eine wie die andere muß demgemäß unter die unbedingt schädlichen Thiere gezählt werden."

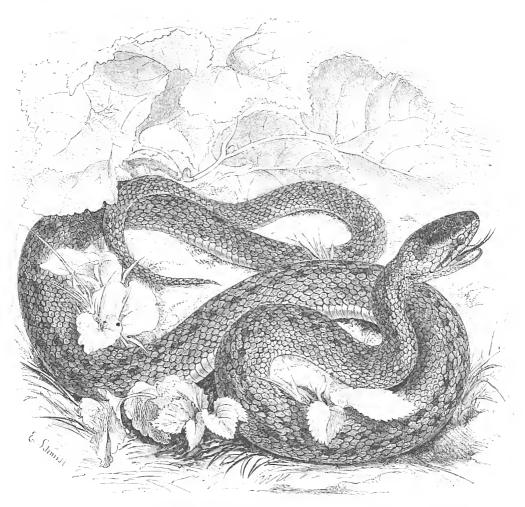
\*

Die meisten Natursvischer zählen die Jachschlaugen (Coronella) zu den beschriebenen Nattern, während Jan, Fitzinger's Borgange folgend, sie mit anderen in einer besonderen Familie vereinigt Nattern und Jachschlaugen stehen sich aber so nah, daß man beide, ohne der Wissenschaftlichkeit Eintrag zu thun, vereinigen kann. Als Kennzeichen der Jachschlaugen gelten solgende Merkmale: Der kleine, kann merklich vom Numpfe abgesehte Kopf hat eine abgerundete Schnauze; der Numpf ist sehr schwanz verhältnißmäßig kurz; die kleinen, aber sehr lebhasten Angen werden austatt von drei hinteren Augenschleru, wie bei den Wasserundtern, nur von zweien gedeckt; die Nasenlöcher öffnen sich in der Mitte eines einfachen, großen Nasenschlabes; die Rüsenschlaber stelle.

In ganz Europa vom nördlichen Norwegen an bis zum Süden hinab lebt an geeigneten Orten hier und da sehr häusig die Schlings, glatte, österreichische, thüringische Natter, Jachseder Zornschlange (Coronella laevis oder Zacholus austriaeus), eine der zierlichsten, beweglichsten und lebhaftesten Schlangen imseres Vaterlandes von 2, höchstens 2½ Tuß Länge. Die Grundfärbung der Sverseite ist gewöhnlich brann; die Zeichnung besteht aus einem großen, dunkleren Flecken im Nacken, welcher sich oft nach hinten zu in breite Streisen verlängert, und in zwei Neihen dunkelsbrauner, zuweilen paarweise verbundener Flecken, welche längs des Näckens verlausen; ein anderer dunkelbrauner Streisen zieht sich durch das Ange und an den Halsseiten hinab; der Unterleib sieht entweder stahlblan oder rothgelblich und weißlich aus, ist anch oft dunkler gesteckt. Wie bei den meisten Schlangen ändern Färbung und Zeichnung vielsach ab: man sindet Spielarten von Grau bis zu Northbraun in allen dazwischenliegenden Schattirungen.

Ju Norwegen kommt die Jachschlange wie alle Ordnungsverwandten blos an besonders günstigen Stellen und überall selten vor; in England findet sie sich, lant Wood, nur auf Kalkbergen, welche bäusig von Gidechsen bewohnt werden; in Deutschland trifft man sie nicht selten auf dem Harze und dem Thüringerwalde, vondierans südlich aber auf allen Mittelgebirgen an, ebenso in den Alpenländern durch ganz Steiermark, Kärnthen, Krain, in Dalmatien, Griechenland, Italien, Frankreich und Spanien. Jan unterscheidet die in Italien lebende unter dem Namen girondische Sachschlange (Coronella girondien oder Coluber Riccioli) aufgestellte Verwandte als eigene Art, während er die

im Kankasus und in Egypten vorkommenden Jachschlangen (Coronella caucasica und C. aegyptiaca) als Spielarten der unserigen ansieht. Diese wählt sich zu ihrem Ansenthalte regelmäßig trockenen Boden, sonnige, steinige Abhänge, Berghalden, mit dichtem Buschwerke bewachsene Gehänge, kommt jedoch ausnahmsweise auch im tiesen Lande auf sumpfigem oder doch moorigem Boden vor. Nach den Beobachtungen von Lenz verkriecht sie sich weit öster als die Arenzotter oder Ningelnatter unter glatten Steinen, verstecht sich auch so unter Mos, daß nur das Köpfchen darüber hervorsieht, höchst wahrscheinlich in der Absücht, sich vor ihren zahllosen Feinden zu verbergen.



Die Schlingnatter (Coronella laevis). Rat. Größe.

Ueber das Wesen der Schlingnatter sprechen sich die verschiedenen Beobachter nicht übereinstimmend ans. Mehrere von ihnen bezeichnen sie als ein sauftes, gutmüthiges Thier, während die übrigen das gerade Gegentheil behaupten, dadurch also den Sippschaftsnamen zu Ehren bringen. Sie ist", sagt Lenz, "ein jähzorniges, boshaftes Thierchen, welches nicht nur, wenn es srisch gefangen wird, wüthend nun sich beißt, sondern anch in der Stube gewöhnlich noch mehrere Wochen, ja mitnuter Monate lang, sehr bissig bleibt. Wenn man ihr den Handschuh, einen Rockzipschu vorhält, beißt sie sich regelmäßig so fest ein, daß sie zuweisen acht Minuten lang und länger hängen bleibt. Ihre Zähnchen sind allerdings so klein und ragen aus dem weichen Zahnsleische so wenig vor,

daß man sie bei lebenden Stücken kanm sieht; sie sind aber so spit, daß sie doch gleich einhäkeln. Die Schlauge wird zwar leicht so grimmig, daß sie sich selbst, Ihresgleichen, andere Schlangen 2c. beißt, versucht jedech ihre Zähne an Steinen und Sisen, das man ihr vorhält, nicht gern. Wenn sie gereizt ist, stellt sie sich sast wie eine Kreuzotter, ringelt sich zusammen, zieht den Hals ein, macht den Hinterstepf breit und sperrt beim Bisse oft den Nachen auf, soweit sie kann. Dieses boshafte Wesen hat sie in üblen Ruf gebracht, und sie wird, weil man sie für giftig hält, sehr gesürchtet, ist auch wirklich in dem Augenblicke, in welchem sie so voll Groll um sich schnappt, leicht mit einem Kreuzotterweibchen zu verwechseln." — "Mir selbst ist es begegnet", fügt Schinz hinzu, "daß ich eine solche Schlauge sür eine Viper ausah, bis ich sie genaner untersucht hatte. Wenn man freilich den Kopf in der Rähe sieht, ist die Täuschung für den Kenner bald gefunden: die großen Schilder auf dem Kopfe, der dünnere, glänzendere Körper, welcher an der Sonne verschiedene Farben zeigt, unterscheiden sie sehr leicht; ein Irrthum ist aber doch zu gefährlich, und deshalb muß man genan nachsehen."

Wahrscheinlich lassen sich die verschiedenen Angaben leicht ausgleichen. Die Schlinguatter hat gute und schlechte Launen. "Zuweilen", fährt Lenz fort, "zumal wenn das Wetter naßkalt ist, läßt sie sich geduldig und ohne Gegenwehr fangen, meist aber sucht sie schnell zu entwischen und ist wirklich recht flint, obschon man sie auf ebenem Boden leicht einholen kann; jedenfalls ist sie weit gewandter als die Krenzotter und Ringelnatter. Wenn man sie an der Schwanzspiech hält, hebt sie sich sehr leicht mit dem Kopse bis zur hand empor."

Nicht selten theilt sie mit anderen Schlangen, beispielsweise mit Ringelnattern und Arenzottern, benselben Ansenthalt, verträgt sich auch in der Gesangenschaft längere Zeit mit ihnen, jedoch nur solange, als es ihr eben behagt, und sie nicht hungrig ist. Auch sie zieht, wie bereits erwähnt, eine bestimmte Urt von Beute, Gidechsen nämlich, jeder anderen vor, wird aber kleinen Schlangen nicht selten ebenfalls gefährlich und verzehrt, nach Erber's Beobachtungen, sogar junge Lipern, trop ihrer Byder icheint der Erste gewesen zu sein, welcher seine Beobachtungen über die Art und Beise, wie sie sich der Beute bemächtigt, verössentlicht hat; späteren Torschern aber verdanken wir ausführlichere Schilderungen, die beste, meiner Ausicht nach, Dursy. Läßt man, so ungefähr drückt er sich aus, einige lebende Sidechsen in den Behälter, in welchem sich Schlingnattern befinden, so erkennen dieselben sogleich die ihnen drohende Gesahr und suchen in rasendem Lansen nach allen Richtungen zu entkommen. Die ganze Gesellschaft geräth in die größte Aufregung, und in der ersten lleberraschnug suchen die Nattern sich eiligst aus dem Stanbe zu machen. Dabei beißen sie oft so wüthend um sich, daß sie unter einander selbst in Sändel gerathen, ja mitunter gar ihren eigenen "Auf diese geräuschvolle Ginkeitung folgt eine peinliche Paufe. Haftig gungelnd und mit erhobenem Ropie überlegen die Schlangen ihren Angriffsplan, und mit halb geöffnetem Munde lammeln die vor Schreck fast gebannten Eidechsen ihre Aräste zur verzweifelten Gegenwehr. Plöglich fahrt eine der Schlangen auf ihr Opfer los, ftreckt den vorher nach hinten und feitwärts gebogenen ्रेविह, und rast dahingseitend, ersaßt sie mit weit geöffnetem Rachen die sliehende Eidechse. In rasendem Wirbel sich drehend, umschlingt sie mit engen Windungen den Leib der auf den Rücken geworfenen Edife, fodag nur noch beren Ropf und Schweif ben bichten Anäuel überragt.

"Nun solgt die schwere Arbeit des Berschlingens. Die Eidechse soll in ihrer ganzen Länge und Dicke hinabgewürgt werden und zwar mit dem Kopse vorn: das kostet viel Zeit und Mühe. Unsere Natter hat daher auch keine große Eile damit, umzüngelt einstweilen ihr Opser und wedelt mit dem Schwanze nach Kahenart. Jeht aber richtet sie sich hoch auf, beschreibt mit dem Halse einen senkrechten Bogen und ersaßt mit weit geössnetem Nachen den Kops ihres Opsers. Allmählich lösen sich die Schlingen; es verschwindet der Kops der Eidechse; langsam folgt ihr Leib; traurig winkt noch zum Abschied ihr Schwanz, und erst nach Berlauf einer halben Stunde oder später ist sie durch den weit ansgedelnten Schlund in den Magen der Natter eingesahren.

"Nicht immer wickelt sich bieses Geschäft so glatt ab; benn auch die bis zum Hals eingeschraubte Eidechse lebt noch und balt sich mit geöffnetem Rachen zur verzweiselten Gegenwehr bereit. Faßt die

Natter nicht richtig an, so erwischt die Eidechse den oberen oder unteren Kiefer der Natter, und mit krampshaft sich schließendem Munde, mit Hike der ebenfalls hakenförmig umgebogenen Zähne ist sie im Stande, stundenlang den gepackten Theil ihrer Feindin zu behanpten. Umsonst such sie Schlange zu befreien. Beide Thiere haben sich mit krampshaft geschlossenen Kiefern wie Doggen in einander verbissen; wüthend wickelt die Schlange von ihrem Opfer sich los, zieht sich zurück — bech vergebens. Endlich läßt die Sidechse los, macht sich natürlich sogleich aus dem Stande und die mitunter blutende Schlange hat das Nachschen."

Falls ich diese lebendige Schilderung noch ergänzen soll, habe ich hinzugussigen, daß die Schlingenatter regelmäßig drei Ninge um ihr Opfer zieht und dieselben so eng schlingt, daß sie einschneiden bis auf die Anochen, ohne jedoch die Hant zu verlegen, jede Regung des umfaßten Leibes, ja jeden Herzschlag fast unmöglich machend. Bei Blindschleichen, der nächst den Eidechsen am meisten beliebten Beute, legt sie die Ninge weiter auseinander, immer aber so, daß der Kopf des Opfers nach oben gerichtet ist. Erber sagt, daß die Schlingnatter auch Mäuse srift, und die Beobachtungen von Lenz, welcher sah, daß sie nach Mäusen biß und dabei zischte, scheinen Dies zu bestätigen. Trochdem darf man annehmen, daß sie sich, solange sie Eidechsen und Blindschleichen haben kann, nur von diesen ernährt. Dementsprechend muß man Lenz vollständig Recht geben, wenn er auch diese Natter als schällich bezeichnet, da es ja außer allem Zweisel steht, daß die Eidechsen und Blindschleichen, welche sie vernichtet, uns nühen.

Lind behanptet, daß die Schlingnatter Fenchtigkeit verabichent, ins Wasser geworfen, mit Aufbietung aller Araft, leicht und gewandt über die Oberfläche gleitend, aber voll Entseten dem Ufer zuflieht, im Alfige, wenn fie beim Begießen bes Rasenbodens auch nur ein Geringes von der verhaßten Flüssigkeit trifft, verlangend nach einem trockenen Plätzchen sucht, "Trinken ihr ein Grenel sei", und fie felbst fenchterer Utmosphäre den Zutritt in ihr Inneres zu verwehren suche, ja daß er beobachtet habe, wie eine seiner Wefangenen, welcher es nicht rafch genng gelang, auf diese Beise sich vor dem aufsteigenden Basserdunste zu sichern, den trocken gebliebenen Leib einer Schwester in ben Rachen faßte, um biesen badurch vollständig zu schließen. Diesen Behauptungen stehen Beobachtungen anderer Forscher so entschieden entgegen, daß man auf jene gewiß kein Gewicht legen Martin beobachtete, daß eine von ihm gefangen gehaltene Schlingnatter, welche er mit Froschen und Mänsen zu füttern gedachte, diese nicht anrührte und, gleichsam, um ihren Hunger zu stillen, begierig Wasserropsen von dem feuchten Mose oder von dem Glasdeckel ableckte, und Dursh sagt ausdrücklich, daß die gefangene Schlingnatter, wenn man eine Schissel mit Wasser in ihren Rafig fett, guweilen trinkt, dabei den Borderkopf gang eintaucht und deutliche Schlnebewegungen ansführt. Obgleich ich bisber noch niemals gefangene Schlingnattern trinken sah, trage ich bech kein Bedenken, mich für die Glaubwürdigkeit letzterer Angaben zu erklären.

Wyder bemerkte zuerst, daß die Schlingnatter zu den lebendig gebährenden Schlangen gehört, d. h. ihre Gier soweit austrägt, daß die Jungen sosort nach dem Legen die Schale sprengen und ausschlüpfen. Lenz fand Mitte Mai's bei großen Stücken die Gier 7½ Linien lang und 3 Linien dich, schon in der lehten Hälste des Juni aber über 1 Zoll lang und etwa ½ Zoll breit, dann in ihnen auch weiße, dünn zusammengewundene Junge von 2½ Zoll Länge mit dicken Köpfen und großen schwarzen Augen. Ende Augusts oder Ansaugs September werden die Sier gelegt, und dann kriechen soften die 6 Zoll langen schreibsederdicken Jungen aus, drei bis dreizehn an der Zahl, suchen sich bei gutem Wetter noch etwas Nahrung zu verschaffen und verbergen sich später in einen passenden Schlupfe winkel, um sich hier den Unbilden des Winters zu entziehen. "Niedlichere Geschöpfe, als solch ein Natterchen", ruft Linck aus, "kann es kaum geben! Die Flecken des Nückens ziehen sich in glänzendzierlichen Neihen bis zur nadelseinen Schwanzspisch, die Farbenzierden des etwas breiten Schädels treten klar und anffallend hervor, und mit Lust blickt das Auge auf den kiehen Wechsel von Arabesken, welche der Leib des unendlich gesenken Thierchens im Durchgseiten durch den Finger oder durch niederes Pflanzengestrüpp stickt."

Derselbe Beobachter vernuthet, daß die Schlingnatter im Widerspruche mit der allgemeinen Regel des Geschlechts mehr als einmal des Jahres Junge bringt. "Ich habe zu allen Zeiten", sagt er, "der wärmeren Jahreszeit junge Schlingnattern gesunden: — erhielt ich doch sogar am 3. April 1854 am Ende eines langen, strengen Winters, wenige Tage nach dem Eintritte milder Witterung, ein selches, welches kaum eine Woche zuvor das Ei verlassen zu haben schien! War es noch im vergangenen Herbste geboren und nach wenigen Tagen seines Daseins zum Winterschlasse entschlummert? Aber seine Farben waren zu srisch und gläuzend sür ein verwittertes Winterkleid und zu einer zweiten Häntung das Thier noch viel zu kindlich. Oder war die Mutter vom Froste genöthigt gewesen, mit geburtsreisen Giern bebürdet in den Schos der Erde zu flüchten und entschlichte mit der Mutter anch die Frucht ihres Leibes? Die Wahl unter diesen Annahmen ist schwer; sedensalls aber legt die Sache selbst ein gewichtiges Kür ein zu Gunsten der Bernuthung, daß der Geschlechtsthätigkeit sehr dehnbare Zeitgrenzen gezogen sind."

In der Gesangenschaft wird die Schlingnatter in der Negel schon nach weuigen Tagen so zahm, daß sie ihren Pfleger nicht mehr beißt, wenn sie derselbe in die Hand nimmt oder sich in den Busen steckt, um sie zu wärmen; doch gibt es, wie bemerkt, einzelne, welche sich niemals mit dem Wärter befrennden, sondern immer wild und bissig bleiben. Trochdem empsicht sich diese Schlange sehr durch ihre Schönheit, Zierlichkeit und die Anmuth ihrer Bewegungen; sie hält auch sehr gut im Käsige aus, falls man auf ihre Lebensersordernisse die gebührende Rücksicht nimmt.

Als eine Jachschlange sieht Jan auch die Leopardeunatter (Coronella quadrilineata ober Calopeltis leopardina) an, eine im Süden Europas weit verbreitete, durch Zierlichkeit der Gestalt und schöne Färbung ausgezeichnete Schlange. Der Kopf ist nicht dentlich vom Halse abgesetzt, kurz und etwas zusammengedrückt, der Hals dünn, der Rumpf mehr oder weniger rund, der Schwanz ziemlich lang. Die Färbung und Zeichnung wechseln nicht unerheblich ab; eine und dieselbe Abweichung scheint jedoch ständig vorzukommen, weshalb denn auch oft mehrere Arten unterschieden werden. In der Regel wird der röthlichgraue Rücken durch vier Längsreihen von brannen oder schwarzröthlichen Angenslecken, deren Inneres etwas dunkler ist, und der Nacken von einem verkehrt stehenden, dunkleren, hnseisenartigen Flecken gezeichnet; der Bauch ist schwarzlich, an den Seiten weiße und schwarz gesteckt. Sunge Leopardennattern sind oben auf kastanienbrannen Grunde mit drei weiße grauen Längsstreisen gezeichnet, unten stahlgrau, an den Seiten schwarz und blänlich gesteckt. Die Länge des erwachsena Thieres beträgt ungefähr 3 Tuß.

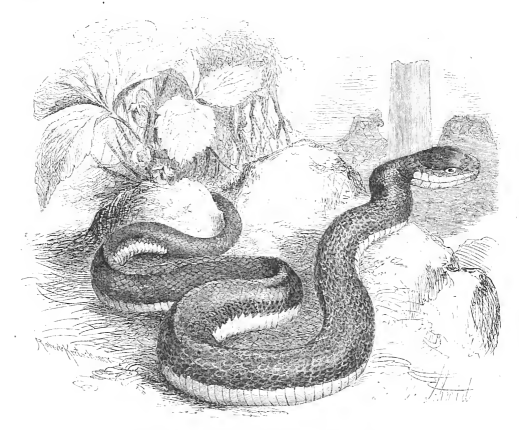
Pallas entbeckte die Leopardennatter, welche er mit dem Namen vierstreifige bezeichnete, im städlichen Rußland; Nordmann fand sie hier und da in der Krim und um dem kaspischen See, Cantraine in Dalmatien und Griechenkand. In Sieilien und ebenso in Kleinasien soll sie ebens salls vorkommen. Nach Erber begegnet man ihr in ganz Dalmatien und der Herzegowina uur einzeln. Sie nährt sich hauptsächlich von Eidechsen, greift aber auch kleine Schlangen an; wenigstens werden im Käsige selbst junge Vipern von ihr überfallen, getödtet und verzehrt. In der Gesangenschaft hält sie wohl über Winter aus, geht aber stetz im Frühjahre zu Grunde.

Erber legt die Bitte um Schonnug für sie ein, da ihr, wie er sagt, kein Schaden nachgewiesen werden kann, und ihre prachtvolle Färbung und Zeichnung Zedermann fesseln umß.

\*

Unter dem Namen Gleichzähner (Isodonta) hat man diejenigen Nattern, bei denen alle Zähne gleich groß und gleich weit von einander entfernt sind, von den übrigen getreunt und in einer besonderen Familie vereinigt, obzleich sie letzteren in Gestalt und Wesen vollständig gleichen und von den Laien auch gewiß immer als Nattern angesprochen werden. Die Familie, Horde, Gruppe oder wie man sonst sagen will, hat für uns Bedentung, weil eine unserer deutschen Schlangen ihr angehört.

Astlepios, der Gott der Heilfunde, trägt bekanntlich zum Zeichen seiner Wirksankeit einen Stab in der Hand, um den sich eine Schlange windet. Welche Art der Ordnung die alten Griechen und Römer gemeint, läßt sich gegenwärtig nicht entscheiden; ziemlich allgemein aber ninunt man an, daß besagte Schlange ein Bertreter dieser Abtheilung gewesen und erst durch die Römer weiter verbreitet worden sei. Als unter den Konsuln Fabius und Brutus eine Best in Nom wäthete, soll sie von Epidaurus aus herbeigeholt und auf einer Insel der Tiber verehrt worden sein, um der Seuche zu steuern, auch soll man ihr Bild heutigentages in den Gärten eines dem "heiligen" Bartholomäns geweihten Kloster sehen können. Von Kom aus, so ninunt man an, wurde die Schlange allgemach weiter verbreitet, insbesondere in den Bädern von Ems und Schlangenbad angesiedelt. Gewiß ist das Eine, daß die Natter, welche wir gegenwärtig Aeskulapschlange nennen (Elaphis



Die Mestulapidlange (Elaphis Aesculapii). 1/2 ber nat. Große.

flavescens oder Elaphis Aesculapii), noch hentigentages ziemlich hänsig in der Nähe von Schlangenbad, sonst aber nur noch an wenigen Stellen Deutschlands, beispielsweise in der Nähe Badens bei Wien (also wiederum eines den Nömern bekannten Bades) gesunden wird, da sie eigentlich dem Süden Europas angehört.

Die Aeskulapschlange, gelbliche oder schwalbacher Natter, vertritt die Sippe der Kletters nattern, als deren Merkmale gelten: der ziemlich kleine, wenig vom Halse abgesetzte, an der Schnanze stumpf gerundete Kopf, der kräftige Rumpf, lange Hals und schlanke, lange Schwanz, sowie die Bekleidung, welche auf dem Nücken und an den Seiten gekielte Schuppen zeigt. Die Oberseite des Leibes und Kopfes ist gewöhnlich bräunlichgrangelb, die Unterseite weißlich; am Hinterkopse steht seberseits ein gelber Flecken, und auf dem Rücken und an den Seiten gewahrt man kleine, weißliche

Tüpfel, welche bei einzelnen, unklaren Stücken sehr rein und beutlich sind. Die Färbung ändert übrigens vielsach ab: es gibt sehr lichte und sast schwarze Aeskulapschlangen. Als eigenthümlich hebt Leuz noch hervor, daß die Bauchschilder auf beiden Seiten gleichsam umgeknickt sind, der flacke Banch also jederseits einen Nand hat, welcher durch Austenmen der Nippen scharseckig gemacht werden kann. Die Länge beträgt 5 bis 6 Inß; letteres Maß erreichen jedoch nur die in Südenropa lebenden Schlangen dieser Art.

Alle Beobachter, welche die Aeskulapschlange im Freien sahen oder in der Gefangenschaft hielten, vereinigen sich zu ihrem Lobe. "Thre Leibesgestalt und ihre Bewegungen", meint Linck, "haben etwas ungemein Aunmthiges, Gelecktes, Hofmähiges. Da ist nichts Rauhes, Auppiges auf der ganzen Hantsläche, nichts Eckiges, Plöhliches in dem Wechsel der Form zu schauen: Alles ist glatt, abgesschlissen, vermittelt." Das Wesen der Schlange entspricht der äußeren Gestalt: sie ist anziehend in jeder Hinsicht.

Bei Schlangenbad lebt die Aeskulapschlange gern an altem Gemäner, vorzüglich an dem verfallener Burgen, regelmäßig auf trockenen Stellen; in Sübenropa hält fie sich hauptsächlich in gebirgigen Gegenden auf. In das Wasser geht sie nicht freiwillig, schwimmt aber wie ihre Berwandten aird, wenn sie gewaltsam in dasselbe gebracht wurde, sehr rasch und geschickt dem User zu. Ihre Bewegungen auf ebenem Boden find nicht besonders ausgezeichnet: - die Schnelligkeit ihres Laufes steht vielleicht hinter der anderer Nattern sogar zurück; um so vortrefflicher aber versteht sie In dieser hinsicht übertrifft sie alle übrigen beutschen Schlangen und kommt hierin beinah den eigentlichen Baumichlangen gleich, welche den größten Theil ihres Lebens im Gezweige Wer sie beim Alettern beobachtet, kann deutlich seben, wie sie ihre Nippen dabei zu gebrauchen weiß. "Wenn ich mir eine drei Tuß lange", fagt Lenz, "welche ich mir zahm gemacht hatte, stehend an meine Bruft legte, nachdem ich den Rock zugeknöpft, wußte sie sich doch daran zu halten, indem fie fich da, wo ein Anopf war, fo fest anstemmte, daß ihr Leib eine scharfe Raute bildete, welche fie fo fest unter den Anopf schob, daß sie im Stande war, au einem einzelnen Anopfe oder an aveien fich festanbängen, obgleich fie bedentend schwer war. Wollte fie höher klettern, so stemmte sie ihren Leib dann unter die folgenden Anöpfe. Anf folde Weife können diese Thiere auch an diden, sentrechten Rieserstämmen hinaustenmen; sie schieben dann immer die Raute, welche sie bilden, in die Spalten der Borke."

Gewöhnlich sucht sich die Neskulapschlange übrigens an dünnen Banustämmen, welche sie umschlingen kann, emporzuwinden, dis sie die Aeste erreicht hat und unn zwischen und auf ihnen weiter ziehen kann. In einem dichten Balde geht sie so von Bann zu Bann über und setzt in dieser Beise ihren Beg auf große Strecken hin fort. An einer Band klettert sie mit unbegreislicher Fertigkeit empor, da ihr jeder, auch der geringste Vorsprung zu einer genügenden Stütze wird, und sie mit wirklicher Annstsentigkeit jede Unebenheit des Gesteines zu benutzen weiß.

Die Nahrung scheint vorzugsweise in Mänsen zu bestehen; nebenbei stellt sie aber auch den Eidechsen nach, und wenn es sich gerade trisst, verschmäht sie es keineswegs, einen Bogel wegzunehmen oder ein Nest anszupkündern. Dech mögen ihre Frentude wohl Necht haben, wenn sie wegen ihrer Mänsejagd sie zu den nützlichsten Arten der Ordnung rechnen.

"Unter allen bentschen Schlangen", sagt Linck, "erzielt die Schwalbachernatter die spärlichste Nachkommenschaft. Ihre Vegattung geht in der üblichen Weise, doch erst spät vor sich, da sie gegen droft noch weit empfindlicher ist als irgend eine ihrer heimischen Sippen, und ihre Winterherberge selten vor Ansang Juni, also nach Umständen einen bis zwei Monate später als die anderen verläßt. Sie ist neben ihrer Vase, der Ningelnatter, die einzige dentsche Schlange, deren Gier erst eine Nachzreise von mehreren Vochen zu überstehen haben, bevor das Junge zum Auskriechen sertig ist. Gewöhnlich legt sie nur etwa sünf Gier und zwar in Mulm, auch wohl in tieses, treckenes Mos, und überläßt sie sodann ihrem Schicksale. Die Gier sind länglich, doch weniger stark gebaucht als Tanbenzeier und gleichen etwa vergrößerten Ameisenpuppen."

Reine einzige beutsche Schlange wird so oft gefangen als bie Aeskulapnatter. In Schlangenbad bildet ihre Jagd einen Erwerbszweig der ärmeren Leute. Man such sie nach ihrem Erwachen aus dem Winterschlafe auf, gähmt sie und belustigt dann mit ihr die Badegäfte, oder verkauft auch ein und das audere Stüd an Liebhaber. Rad Beendigung der Badezeit läßt man die Gefangenen wieder frei, da sie im Räfige nur selten Tutter zu fich nehmen, man in Schlangenbad wenigstens allgemein glaubt, daß Dies niemals der Fall sei. hiermit stimmen denn auch Leng und Lind "Ich habe", fagt der erstere, "sie nie in der Gefangenschaft zum Fressen bringen können und dennoch gegen ein Jahr lebend erhalten. Giuftmals entwischte mir eine drei Juß lange am erften August, nachdem sie seit dem vergangenen Gerbste bei mir gewesen und unter Sunger und Knumer matt und mager geworden war. Als eben ein Monat vergangen, erschallte ein laufer Hilfernf des Tagelöhners im Garten; er hatte das Thier laufen sehen und schnell mit einer Giefkanne niedergedrückt. Mis ich hineilte, sah ich zu meiner großen Freude meine entwischte Ratter. Sie war fehr munter und wohlbeleibt, wurde ergriffen und wieder in die Gefangenichaft gurud: Lind versichert, daß die Gefangenen ichlechterdings keine Speise zu fich nehmen und daher, obwohl fie einige Monate fastend aushalten, vor dem Frühjahre elendiglich zu Grunde geben Daß beide Beobachter Unrecht haben, obgleich sie unr das Ergebnig ihrer eigenen Erfahrungen mittheilen, geht aus einem Bericht von Erber hervor, welcher das freiwillige hungem der Gefangenen als bemerkenswerth bezeichnet, da er an zwei Aeskulapschlangen, welche er läugere Zeit im Käfig hielt, beobachtete, daß sie zusammen im Lanse eines Sommers hundertundacht Mänse und zwei Sidechfen verzehrten. Unch eine, welche vierzehn Monate lang keine Nahrung zu sich nahm, sid während dieser Zeit aber regelmäßig häntete und trop dieser Hungerkur nicht sichtlich abmagerte, hatte sich schließlich noch zum Fressen begnemt, lag aber bald darauf todt im Zwinger: "das erste Thier dieser Art, welches mir zu Grunde ging."

Im Anfange der Gefangenschaft ift die Aeskulapschlange sehr boshaft und beißt mit Wuth nach der Hand des Fängers oder nach Mäusen, welche in ihren Käsig gebracht werden. "Sie macht dann", fagt Leng, "den Kopf äußerst breit, sodaß sie ein ganz anderes Unsehen bekommt und der Kepf einem Dreiede gleicht, gieht den Hals ein und schnellt ihn hierauf angerst rasch zum Bisse les. Selbst wenn ihre Augen bei bevorstehender Säntung verbiftert sind, zielt fie gut, weit besser als die Rrenge otter. Che fie beißt, züngelt fie, wie jene, schnell; beim Biffe felbst aber ift die Zunge eingezogen. Zuweilen beißt fie, ohne vorher den Rachen zu öffnen, schnell zu; zuweilen öffnet sie vorher den Raden weit. . . . Wenn zwei gerade recht boje find, beißen fie auch mitmuter eine die andere; "ibrigens vertragen fie sich gegenseitig und mit anderen Kriechthieren in der Gefangenschaft sehr gut." Die Bosheit hält mauchmal lang an, bricht auch wieder vor, wenn die scheinbar gegähmte Natter in ihrer Behaglichkeit gestört oder nach einem längeren Ansfluge wieder in den Räfig zurückgebracht wird; nach einigen Bochen aber wird der Gefangene, wenn man fich viel mit ihm abgibt, so zahm und gutmuthig, dag er fich mit seinem Pfleger wirklich befreundet, ihn aus freien Studen und felbst genott nie mehr zu beißen sucht; ja, er foll, wie Erber behauptet, freigekommen, fogar fein Gefängniß twieder auffuchen. Wie rasch gerade diese Schlange sich an den Meuschen gewöhnt, geht aus einer Beobachtung des Letztgenannten hervor, welche er anstellte, als er eine Neskulapschlange in der Nähe eines Steinbruches fing. "Dieses Thier", erzählt er, "war so zahm, daß ich vermuthete, es muffe schon früher in Gefangenschaft gewesen sein; von den in der Rähe beschäftigten Arbeitern ersuhr ich jedoch, daß sie die Natter schon längere Zeit bemerkt hatten und sie deshalb nicht tödteten, weil sie gesehen, wie fie Mäuse fresse und vertilge. Uns dieser Schonung mußte ich mir ihre geringe Schu bei Annäherung des Menschen erklären." Dieselbe Natter wurde später von Erber, da alle Ber suche fie jum Fressen zu bewegen, fruchtlos blieben, wieder ausgesetzt, ohne indessen die gehegten Erwartungen ihres bisherigen Pflegers zu rechtfertigen. "Sie schien sich der erlangten Freiheit wenig zu freuen, rollte sich zusammen und blieb in meiner Rabe an einer sonnigen Stelle rubig liegen; meine Entfernung bennruhigte sie wenig. Als ich nach geraumer Zeit an die Stelle zurück

tam, lag sie noch unverändert da und rührte sich nicht; nur als ich sie streichelte, that sie wie gewöhnlich im Käsige, kroch langsam an meinem Arme empor und blieb auf meiner Achsel liegen. Ich benurnhigte sie auf alle Weise, sie sloh aber nicht, soudern kroch ganz langsam an meinem Fusse empor und suchte sich unter meiner Weste zu verbergen; ich gab daher meinen Vorsatz auf und nahm sie wieder mit nach Hause." Die eine, welche Lenz pslegte, hatte sich so an ihn gewöhnt, daß es ihr gar nicht mehr einsiel, nach ihm zu beißen. "Nur wenn ich sie", erzählt er, "wie Dies öfter geschah, mit in ein Wäldchen von Kirschbäumen nahm, wo sie bald an einem Stamme hinans, dann von Ast zu Ast nuch dann anch von Baum zu Baum ging, biß sie, wenn ich ihr nachgektettert war und sie less machen wollte. Sie sühlte sich dort oben einmal wieder frei, wollte ihre Freiheit behanpten und schlang sich immer wieder sest, wenn ich den Versuch machte, sie loszuwinden. Es blieb mir also Richts sibrig, als daß ich jedesmal eine Säge mit hinausunahm und den ganzen Ast absägte, an welchem sie hing; auch ließ sie, wenn ich hermater war, nicht los und so mußte ich ihn denn jedesmal unter Wasser stecken, worans sie absassen wurde, eiligst auf das trockene User schwamm und dort von mir mit Leichtigkeit wieder eingefaugen wurde."

Von der Aletterfertigkeit, Schmiegsankeit und dem Hange, sich der Bevermundung des Pflegers zu entziehen, erzählen Leuz und Liuck anmuthige Geschichtchen. Ich will die des Letztgenannten im Auszug wiedergeben. Liuck erhielt Anfangs Juni ein hübsches Paar aus Schlangenbad zugesandt, nahm beide aus der mit Mos und Krantwerk wohl ausgesütterten Kiste heraus und überließ, von Geschäften in Anspruch genommen, sie in einem großen, wohlverschlossenen Zimmer sich selbst. Nach Berlauf einer Stunde kehrte er zurück, nun die Gäste zu begrüßen; diese aber waren verschwunden. In allen Ecken wurde nachgesucht, alle denkbaren Schlupswinkel aufgedeckt: vergebeus! Endlich entdeckte er das Männchen in einer Höhe von zehn Fuß auf der Stange eines Vorhanges, in dessen halten es sich vom Boden aus emporgearbeitet haben umßte, der Länge nach hingestreckt, ruhig auf das Treiben unter ihm herabschauend. Des noch sehlenden Weibcheus halber wurde weiter gesucht, wiederum lange Zeit ohne Ersolg, bis unser Beobachter endlich aus dem Kissen eines gepolsterten Sesselweitung, mit den Sprungsedern des Sitzissens auf das Innigste verschlungen, und, wie verschiedene Beißversuche zeigten, entschlossen des Sitzissens auf das Innigste verschlungen, und, wie verschiedene Beißversuche zeigten, entschlossen, seinen errungenen Schlupswinkel gegen Iedermann zu behaupten. Kur mit größter Mühe kounte das Thier lesgelöst werden.

Das laudstreicherische Paar erhielt jest einen verläßlicheren Aufenthalt angewiesen: - eine mit engem Drahtgeslecht überwobene Kiste. Eines Tages war der Deckel nicht sorgfältig genng geschlossen worden, den Schlangen es gelungen, ihn etwas zur Seite zu brücken, und das Gefängniß wiederum leer. Die Deffnung, durch welche beide entschlüpft waren, erregte wegen ihrer Aleinheit gerechtes Erstaunen; es ichien unbegreiflich, daß ein fo großes Thier im Stande fei, durch einen selden Rit sich zu dräugen. Diesmal wurde sehr lauge vergeblich gesucht, alle Schiebladen ausgezogen, jedes Polfter auf das Genaueste eingesehen, selbst der Fußboden aufgebrochen, kein Zimmer, kein Winkel unbesichtigt gelassen: aber Schlangen und Mühe schienen verloren zu sein. "Rach drei Beden etwa", erzählt unser Berichterstatter wörtlich, "war ich eben im Begriff, durch das Schlafgemad mich in ein inneres Zimmer zu begeben, als ich das Weibchen emfig bemüht fand, unter der Thur hinweg sich ins Nachbarzimmer zu zwängen. Es hielt, durch die nahenden Schritte gestört, einen Angenblick inne und lag nun, den Borderleib auf der Schwelle, den übrigen Körper im Schlafsimmer, unter der Thur plattgedrückt, wie todt da. Sch versuchte, da die Thur, ohne es zu gefährden, uidt aufgethau werden fonnte, es bervorzugiehen, hatte es aber in Stücke reigen muffen, um es loszubringen; daher überließ ich es gang fich felbst, und es nahm denn auch die Gelegenheit wahr, sich 10 eilsertig als möglich aus dem Stanbe zu madzen. Hierbei kounte ich den Formenwechsel des Rörpers, der sich bald jenkrecht, bald in die Quere platt drückte, nicht geung bewundern. Bo aber in aller Welt hat das Thier inzwischen Wohnung genommen? Alle Umftände vereinigten sich, mir felbst und allen, welche Die Dertlichkeit, sowie die Genanigkeit und den Umfang ber angestellten

Fahndungen näher kennen, die Sache zum unauflöslichen Räthsel zu machen." Ucht Tage später etwa wurde auch das Männchen wieder entdeckt und zwar auf einem Reißighausen in der Nähe der Holzkammer, wo es sich vergnüglich im warmen Sonnenschein reckte. Dem Umfange des Leibes nach zu schließen, hatte es während der Tage der Abwesenheit seinen sterblichen Leib nicht kasteiet.

Metaxa, ein italienischer Forscher, meint, daß man in der Streisennatter (Elaphis quadriradiatus) die Boa des Plinius zu erkennen habe, will aber selhstwerktändlich mit dieser Ansicht die alte Mähr, daß zu Claudius' Zeiten eine derartige Schlange getödtet worden wäre, in deren Bauche man ein Kind gesunden habe, nicht unterstützen. Wie bereits bemerkt, gibt Plinius ausdrücklich au, daß die Boaschlange sich von Kuhmilch nähre und daher ihren Namen erhalten habe, und hentigentages wird unsere Streisennatter, lant Erber, in Dalmatien sehr gefürchtet, versolgt und unerbitklich getödtet, weil man allgemein glaubt, daß sie Kühen und Ziegen nachschleiche, um ihnen die Milch auszusangen, weshalb sie denn auch geradezu den Namen "Eravorciza" oder Kuhemelkerin führt.

Die Streisennatter, die größte aller europäischen Schlangen, erreicht eine Länge von 6 bis 7 fuß und ist oben auf olivenbrännlichem, ins Fleischfarbige ziehendem Grunde jederseits mit zwei braunen Längslinien gezeichnet, unten dagegen einsach strohgelb. Anch diese Färbung unterliegt vielsachem Wechsel; Erber sing einzelne, welche ganz schwarz gefärbt waren, und andere Forscher beobachteten, daß die Jungen auf der Oberseite gewöhnlich drei Reihen braune Flecken zeigen, an den Seiten ebenfalls gesleckt sind und auf der Unterseite schwärzlichstahlgrau aussehen.

Der Berbreitungskreis der Streifennatter erstreckt sich über das ganze südliche Europa, von Südungarn an dis uach Spanien hin; sie soll aber nirgends häufig sein, unzweiselhaft nur der unausgesetzten Bersolgung halber, welche sie in den nieisten Ländern zu erleiden hat. Alle Beobachter nennen sie ein äußerst harmloses und nütliches Thier, welches selbst dann nicht beißt, wenn man es im Freien einfängt, und in kürzester Zeit sich an den Psleger gewöhnt, durch Aufzehrung von Natten und Mäusen sich verdient macht, nebenbei aber auch den nütlichen Maulwürsen, kleinen Bögeln und Sidechsen nachstellt.

"Bor zwei Jahren", so schreibt mir Erber, "fing ich in Albanien eine Streifennatter unter sonderbaren Umitänden. Während ich in der Umgebung eines Alosters Berbthiere sammelte, vernahm ich in einer bis zur Erde herabreichenden, geschlossenen Dachrinne des Gebäudes ein mir unerklärliches Geräusch. Ich verhielt mich ruhig, in der Meinung, es dürfe einer von den kleinen Bierfüßlern des Landes zum Borschein kommen; nicht wenig aber stanute ich, als anstatt dessen zuerk ein Sühnerei und nach diesem eine mehr als fünf Ing lange Streifennatter erschien. Das Thier froch ins Gebülch, verschlang dort mit unendlicher Mühe das Ei, ohne es zu zerbrechen, zerdrückte & aber balb darauf badurch, daß es fich an ein kleines Baumchen auftemmte. Ich gestehe, es kostete mir Ueberwindung, die schone Schlange jeht nicht sogleich einzufangen; aber - ich wollte ihr ferneres Treiben beobachten. Nichtig, nach wenigen Minnten nahm sie ihren Weg wieder durch die Dachrinne auf das Dach und von da durch ein Bodenfenfter in das Innere des Alosters. Wahrscheinlich befanden sich hier die Niststätten für die Hühner oder die Lagerstätten für die Gier; denn nach kutzer Zeit erschien unsere Schlange wieder auf demselben Wege, zum zweiten Male mit einem Gi im Maule, kletterte ebenso wie früher durch die Dachrinne herab, schlängelte sich in das Gebüsch und verzehrte hier in angegebener Weise auch die neuerworbene Bente. Aber damit noch nicht genug: siebenmal wiederholte die Streifennatter ihren Rambzug, und möglicherweise wäre sie noch nicht zufriedengestellt gewesen; mir aber wurde die Zeit zu lang, und ich fing sie Dank der eingenommenen Mahlzeit, ohne sonderliche Mühe. Da ich kein entsprechend großes Sackben bei mir hatte, versorgte ich die Gefangene in einer meiner Rocktaschen, welche alle entsprechend groß und mit verschiedenen Rnöpfen zum Schließen versehen find, und sammelte um ruhig weiter. Aber bald verspürte ich eine sonderbare Tenchtigkeit an meiner Seite: die Schlange hatte mir ihren gangen zerquetschten Eierrand

in meine Rocktasche gespieen, und es kostete mir wahrlich keine geringe Anstrengung, diese Tasche von der lauteren und unlauteren Bescheerung durch Waschen zu sändern, zumal ich nunmehr die jetzt sehr lebhaste Natter beständig unter dem Fuße halten umste.

"Zedenfalls bekundete das gedachte Thier, welches sich gegenwärtig noch lebend im Besithe des Dr. Steindachner am Wiener Museum besindet und mit Behagen Mänse und Gier frißt, eine List und Ranbsertigkeit, welche vollste Beachtung verdient, umsomehr als sie gleichzeitig die oft angesweiselte Behanptung, daß Schlangen auch Gier plündern, in der unwiderleglichsten Weise bestätigte."

Unter dem Namen Fledennattern (Spilotes) begründet Wagler eine Schlangensippe, für welche die nachstehenden Merknale gelten: Der Leib ist schlank, seitlich stark zusammengedrückt, daher auf dem Rücken kielartig erhoben, der Kepf verlängert, länglicheiförmig, an der Schnauze abgerundet, hinten deutlich vom Halse abgesetzt, der Schwanz mäßig lang, aber schlank und zugespitzt, das Auge groß, das Nasenloch rundlich und seitlich der Schnauzenspitze gestellt. Große Schilder decken den Kepf, verhältnißnäßig kleine, schmale rhombische Schuppen, welche in der Leibesmitte hie und da schwach gekielt sind, den Leib.

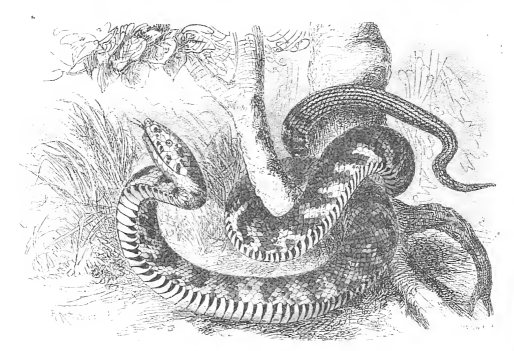
Als Bertreter dieser Sippe wollen wir die Caninana der Bragilianer (Spilotes poecilostoma) ins Ange sassen, da wir, Dank den Berbachtungen des Prinzen von Wied und Schoms burgk's, über sie einigermaßen unterrichtet sind. Sie ist eine ziemlich große Schlange von 6 bis 8 His Länge und grangelber Grundfärbung, welche mit bläulichgrauen oder schwärzlichen Winkelsstreisen, deren Schen nach vorn sich richten, gezeichnet wird. Ein langer dunkler Streisen verläuft vom Ange an der Halsseite hinab; die Nandschilder der Kieser sind dunkler eingesaßt; die Unterseite ist auf leberbraunem Grunde schwarz gesteckt. Bei einer Abart, in welcher der Prinz das Männchen vermuthet, sehen die Kehle, die Einsassung der Kieser und die Unterseite gilblich ans,

Die Caninana ift eine der gemeinsten und größten Nattern Brasiliens und Guyanas, bewohnt hanptsächlich die Wälder, Gebüsche, wüsten Haiden, Triften, Sümpse und unter Wasser stehende Manglegebüsche und treibt sich hier bald auf dem Boden, bald im Wasser, bald im Gezweige der Bäume umber. Ihre Nahrung besieht in Mäusen, Vögeln und deren Giern, namentlich aber auch in Kriechthieren und Lurchen: so sand sie der Prinz oft in träger Ruhe und unsörmlich ausgedehnt, wenn sie eine der brasilianischen Kröten verschluckt hatte. Auf dem Boden bewegt sie sich nicht besonders schnell, läßt auch sich ihr nähernde Menschen oft ganz nah an sich herankommen, hebt dann als Zeichen der Unruhe nur den Kopf ein wenig in die Höße und bläst die Kehle auf; auf den Baumzweigen hingegen bewegt sie sich mit großer Gewandtheit. Sie ist vollkommen unschädlich und harmsos, wie auch die meisten Bewehner ihrer Heimat wissen; dennoch halten sie Einzelne ebenfalls für giftig oder verwechseln sie mit wirklichen Gistschlangen.

lleber das Gefangenleben berichtet Schomburgk. "Ich hatte", erzählt er, "eine sechs Fuß lange Caninana mehrere Monate lebend in einem Käsige und Gelegenheit, sie genauer zu beobachten. Das Anssallendste war mir ihr häusiges Verlangen nach Wasser zum Trinken, worauf ich erst durch ihre geschwächte Lebensthätigkeit ausmerksam gemacht wurde. Nachdem ich sie einige Tage im Besich bemerkte ich nämlich eine entschiedene Abnahme ihrer Lebendigkeit: sie fraß nicht mehr und lag den ganzen Tag zusammengerollt in einer Ecke des Käsigs. Um sie zu erfrischen, schüttete ich eines Tages etwas Wasser sie, und augenblicklich trank sie die auf dem Boden des Käsigs sich sammelnde klüssigkeit gierig aus. Ven dieser Zeit erhielt sie, wie jedes andere meiner Thiere, ihr Trinkwasser und leerte dasselbe auch käglich. Ihre Nahrung bestand in lebenden Vögeln und Mäusen, welche sie, sebald sie in den Köpf ergriff und verschlang.

Sowie sie gesressen, wurde sie ruhig und lag fast einen ganzen Tag lang verdauend auf einer und derselben Stelle, gleichzeitig einen höchst unangenehmen Geruch von sich gebend. Um zweiten ober dritten Tage sanden sich dann die Federu und Das, was der Magen nicht verdauen konnte, zu Klumpen geballt im Käsige. Todte Thiere rührte sie nicht au, selbst wenn sie auf das Nagendste vom Hunger geplagt wurde. Das schöne, in der letzten Zeit sehr zahm gewordene Thier starb mir seider in der Nähe von Englands Küste; wahrscheinlich war die Kälte die Ursache ihres Todes.

Weisheitszähner (Diacrantera) neunt man diejenigen Nattern, bei denen die beiden hintersten Zähne des Oberfiesers größer als die übrigen und von diesen durch einen Zwischenraum getremt sind. Einzelne Natursorscher halten dieses Merkmal für wichtig genng, um die hierher gehörenden Schlangen in eine Familie zu vereinigen, andere, und unter ihnen namentlich Jan, vereinigen sie mit den vorstehend beschriebenen. Die Gruppe verdient besonders deshalb unsere Beachtung, weil



Die gelbgrune Ratter (Zamenis viridiflavus). % ber nat. Größe.

sie im Süden Europas durch mehrere Arten vertreten wird. Auf letztere hat Wagler eine eigene Sippe begründet, in derselben aber auch andere verwandte Arten, welche jeht getrennt werden, aufgenommen. Gegenwärtig versteht man unter den Zornnattern (Zamenis) Weisheitszähner mit sehr langem mehr oder weniger gleichmäßig dicken, runden Leibe, flachem verlängert viereckigen Kopse und ziemlich oder sehr langem Schwanze, die auf dem Rücken mit lanzettsörmig verlängerten, glatten Schuppen bekleidet sind und Angenschilder haben, welche den Angenrand überragen.

Das hänsigste Mitglied dieser Sippe ist die gelbgrüne Natter (Zamenis viridislavus oder Z. atrovirens), eine Schlange von 3 bis 4 Fuß Länge und sehr bunter, auch wenig wechselnder Zeichnung. Kopf und Nacken sind auf gelbem, der Nücken und Schwanz auf grünem Grunde unregelmäßig schwarz, die Untertheile auf gelbem Grunde schwarz in die Anere gebändert; die Fleckenzeichnung geht am Hintertheile des Leibes in Streifen über, welche gleichsausen sich bis zur

Schwanzspitze sortziehen. Bei vielen Stücken herrscht auftatt des Grün der Oberseite ein schwinger Grüngerb vor, und die Unterseite sieht dann kanariengelb aus. Bei den Jungen ist die Oberseite elivenbraun und ungesteckt, bei einer gewissen Spielart fast vollständig schwarz, der Banch in der Mitte strohgelb, die Unterseite des Schwanzes, wie die Flanke stahlblan. Letztere Spielart hat man Zamenis carbonaria genannt.

Die grüngelbe Natter verbreitet sich über einen großen Theil Südeuropas und foll, nach Lennis, jogar am Mheine vorkummen. Mit Bestimmtheit wird sie überall jenseits der Alben gefunden, in Frankreich in der Bretague, Bourgogne und sonst im Süden des Landes, in Italien, Sardinien und wahrscheinlich überall auf der Balkaninsel. In der Umgegend von Rom ist sie sehr hänfig, kommt auch in unmittelbarer Nähe der Stadt vor und dringt gar nicht selten in die inneren Gärten ein; in Dalmatien tritt sie, lant Erber, hänsiger als jede andere Schlange auf; in der Levante hat man fie ebenfalls beobachtet. Ihren Unfenthalt wählt fie in Gebüfchen neben Zännen ober in altem Gemäuer und in Steinhaufen bebaueter Gegenden, vorzüglich da, wo die Dertlichkeit etwas feucht ift. Die Nahrung besteht, laut Erber, aus Gidechsen und Mäusen, wahrscheinlich aber and aus anderen Schlangen, da man in der Gefangenfchaft beobachtete, daß fie folchen gefährlich Redenfalls icheint fie Rriechthiere den Mäusen vorzuziehen: Effeldt erfuhr, daß fie, gefangen, nur Gidechsen zu sich nahm, und Erber wie Metaxa lernten sie als Schlangenräuberin kennen. Metana hielt eine gelkgrüne Natter mit anderen in einem und demselben Räfige zusammen, mußte aber zu seinem Leidwesen wahrnehmen, daß erstere zwei ihrer Gefährten verschlang, unter biesen ihre eigene Art. Sie wurde betroffen, als sie das zweite Opfer schon halb verschlungen hatte, felbstwerständlich gestört und veranlaßt, die Bente wieder von sich zu speien. Lettere kam lebend und unversehrt wieder hervor; aber auch die erstgefressene Schlange, welche man nach Tödtung ihrer Mänberin aus deren Magen hervorzog, war noch halb lebendig. Erber umfte zu seinem Schmerze erkeben, daß ihm eine unserer Nattern die seltenere Katzenschlunge auffraß. Es scheint also, daß jene im Freileben den Schaden, welchen fie durch Anfzehren von Gidechsen anrichtet, durch Bernichtung von Schlangen wieder ausgleicht.

Unter den ungiftigen Schlangen Europas gilt die gelbgrüne Natter als die bissigste und lebhafteste. Nach dem Fänger beißt sie regelmäßig, und auch der Psleger, an welchen sie sich gewöhnt zu haben scheint, darf sich ihr nur behntsam nähern, weil er vor ihren, glicklicherweise ganz unschädlichen Bissen niemals sicher ist. Nach und nach wird sie allerdings zahn; bei uns zu Lande erlebt man aber selten diese Frende, weil der Winter gewöhnlich ihren Tod herbeissührt.

Gine Verwandte, uach Aussicht einiger Naturforscher nur eine Spielart der gelögrünen Natter, wegen ihrer streifigen Zeichung Balkennatter (Zamenis trabalis) genannt, scheint diese im Osten zu vertreten oder zu ersehen, ist jedoch nenerdings von Erber auch auf den griechischen Auseln Versu und Tino aufgefunden worden. Sie gehört zu den größeren europäischen Schlangen; denn sie erreicht nach Pallas eine Länge von 5 Fuß und darüber. Färbung und Zeichunng wechseln manchfach ab; jedoch zeigt die Oberseite in der Regel achtzehn branne und gelbe Streisen, da die Schuppen in der Mitte gelb, am Nande aber brann außsehen und in achtzehn, höchstens neunzehn Reihen stehen, welche sich gegen die Schwanzspische hin bis auf acht vermindern; die Unterseite ist gelb, an den Seiten zuweilen roth augeslogen; die Ränder der Schilder sehen gewöhnlich lichter aus als die Mitte.

Die Balkennatter wurde von Iwan im süblichen Angland entdeckt und im Jahre 1769 beschrieben und abgebildet, ihre Lebensweise zuerst durch Ballas geschildert. Man sindet sie nach diesem ansgezeichneten Forscher in der ganzen Tartarei vom Djuepr an bis zum kaspischen Meere und zwar vorzugsweise in den beißesten und trockensten Gbenen, woselbst sie sich in den von Mänsen und Springmänsen herrührenden Banten ausselt. Bei Annäherung eines Menschen pflegt sie sich zurückzuziehen; ein Pferd aber und ebenso den Reiter fürchtet sie weniger; ja, wenn sie dieserächt, benimmt sie sich zuweilen sogar nach Art der Lipern, indem sie sich in den Teller

zusaumeulegt, den Gegner dicht herankommen läßt und dann plötzlich den Kopf zum Bisse vorschwellt. Zuweilen soll sie sich in den Lippen der Pferde förmlich festbeißen. Erber sand sie vorzugsweise an Quellen und Bächen und beobachtete, daß Eidechsen und Mänse die Beute sind, welcher sie nachtellt. Das Wesen der Schlange bezeichnet er als listig und vorsichtig, weshalb sie auch sehr schwer zu erhalten sein soll. "In der Gesangenschaft", schreibt er mir, "bleibt das schwe Thier stets schen, bequent sich aber bald zum Fressen und wird dann ihren Nachbariumen meist gefährlich. Nach meinen Beobachtungen verzehrt sie nicht blos die unschuldige Kahenschlange, sondern auch die gistige Sands viper ohne Bedeuken.

Jan rechnet noch eine, andere Natter, welche zu Ehren Dahl's benaunt wurde, zu den Zornschlaugen, obgleich sie sich von diesen durch ihre außerordentlich gestreckte Gestalt unterscheidet und hierin, sowie in ihrem Betragen mehr mit den Baumschlangen übereinkommt. Ihre Länge beträgt 3 bis 3½ Fuß. Die Färbung der Oberseite ist grangrünlich, an den Seiten des Halsesschwärzlich mit drei bis fünf dunkelgelb eingesaßten Augenslecken.

In Europa bewohnt die Steignatter, wie wir sie nennen wollen (Zamenis Dahlii), Dalmatien und Griechenland; sie konnut aber auch in Aleinasien, Palästina und Egypten vor. Erber beobachtete sie eiuzeln bei Salona in Dalmatien, ziemlich häusig dagegen auf der Haldinsel Sabion, cello und im Narentathale. Sie ist, wie ihre Gestalt vernuthen läßt, außerordentlich schnell und gewandt, dabei auch schen und listig und deshalb schwer zu erhalten. Wenn sie sich versolgt sieht, slieht sie rasch dem ersten besten Baume zu und klettert auf ihm mit überraschender Fertigkeit empor, macht auch, hier bedroht, von oben herab zwei bis drei Klaster weite Sätze, und verbirgt sich dann sogleich in den Dorngestränchen. "Erhascht man sie endlich doch, so ist des Beißens kein Ende." Durch kann merkbare Dessungen des Behälters weiß sie zu entkommen. In der Gesangenschaft nimmt sie keine Nahrung zu sich und geht deshalb längstens innerhalb drei Monaten zu Grunde; selbst ein Erber konnte sie noch über Winter am Leben erhalten. Letztere sah sie im Freien kleine Sidechsen ergreisen und fand in getödeten Stücken Felds und Manlhvurfschillen.

In Sub und Mittelamerika werden die Beisheitsgähner durch die Laufnattern (Dromicus) vertreten, gestreckte Schlangen mit schmalem vom Halse kann abgesehten Kopfe, langem Schwanze und glatten, viereckigen Schuppen, welche sich außerordentlich schnell auf dem Boden bewegen, kleinen Kriechthieren und Mäusen nachstellen, bei Anblick eines Menschen oder eines Naubthieres aber schnell eutsliehen.

Eine der bekanntesten Arten dieser Gruppe (Dromicus cursor) lebt auf den Antillen, erreicht eine Länge von etwa 2 Fuß, zeigt oben auf rothbrannem Grunde vier Längsbinden und sieht auf der Unterseite einsach gelb aus. Ueber ihre Lebensweise wissen wir nur das vorstehend im allgemeinen Gesagte; dagegen haben wir neuerdings durch Gosse über eine verwandte Art einige Mittheilungen erhalten.

Diese, ihrer dunklen Färbung halber Dromicus ater genannt, die Trauerschlange, wie wir sie benamsen wollen, ist auf der Insel anßerordentlich häusig und sehr verbreitet, da sie sich ebensowehl an Gebüsch als auf Felsen und altem Manerwerk findet, dort zwischen den Blättern und dem Gewurzel der Sträucher, hier in Höhlungen und Felsspalten sich verbergend. Stundenlang liegt sie mit halbem Leibe außerhalb ihres Schlupswinkels und erwartet die Annäherung ihrer Bente, welche hauptsächlich aus kleinen Gidechsen besteht. Unter ihren Sippschaftsverwandten scheint sie die

muthigste zu sein; da sie sich nöthigenfalls selbst gegen den Meuschen mit Beißen zur Wehre setzt und nicht ganz unbedeutende Bunden verursacht. Die Eingeborenen behanpten, daß sie dem amähernden Hunde nach den Angen beißt, und niehr als einer durch sie blind geworden sei. Bor dem Bisse breitet sie den Hintertops und sieht dann einer Giftschlange zum Täuschen ähnlich.

Die Länge dieser Art übersteigt zuweilen noch 3 Fuß. Die Färbung spielt in den verschiedensten Abstussungen. Die meisten Stücke sehen gleichmäßig schwarz auß, mit einem Schinmer ins Bräunsliche; nicht selten aber gewahrt man solche, bei denen setztere Färbung vorwiegt, oder andere, welche entweder gleichmäßig gran oder auf granem Grunde dunkler gesteckt sind u. s. w.

\* \*

Trugschlangen (Suspecta) naunte man früher gewisse, den Nattern im Aengerlichen und in ber Lebenstweise abuliche Schlangen, in beren Gebig fich verlangerte, seicht gefurchte Zähne finden. "Die Schlaugen dieser Unterordnung" (oder Zunft), sagt Rarl Bogt, "haben einen laugen, wohlausgebildeten Oberkieser, der in seiner ganzen Ansdehnung mit Hakenzähnen besetzt ist, von denen die vorderen ftets folid, einer oder mehrere hintere dagegen, welche die übrigen an Größe übertreffen, mit einer vorderen Furche oder Rinne versehen sind und so das Aussehen von Gistzähnen darbieten. Eroh der Gegenwart dieser Zähne finden sich indeh in der That keine Giftdrüsen bei diesen Schlangen ver, sondern es ist nur der Sast der gewöhnlichen, freilich bedeutend entwickelten Speicheldrusen, welcher durch diese Zähne in die Mundhöhle abgeleitet wird. Auch ist durchaus kein Beispiel bekannt, daß ein Big derselben eine gistige Wirkung gehabt hätte." Andere Forscher sind noch hmtigentages entgegengesehter Ansicht und halten wenigstens einige Trugschlangen für entschieden giftige Thiere, fich strikend auf die freilich in keiner Hinficht verläßlichen Angaben der Gingeborenen wißer Länder, in denen die Abtheilung zu vollster Entwickelung gelangt. In Südenropa wird die dmit ebenfalls und zwar durch mehrere Arten vertreten; kein Schlangenfänger aber fürchtet diese trok ihrer Biffigkeit, und jede üble Nachrede, welche ihnen geworden, läßt fich höchst wahrscheinlich auf die Bipern, nicht aber auf die Trugnattern beziehen.

Renere Schlangenkundige, wie beispielsweise San, erkennen die Zunft übrigens gar nicht an, legen also auf diese Zähne kein Gewicht.

Ueber die engere Gintheilung der hierher gehörigen Arten ist man verschiedener Ansicht, je nachsem man die Bildung des Gebisses für mehr oder minder bedeutsam hält. Ich will mich San anschließen, welcher die Anzahl der Familien beschränkt hat.

Unter Baumschlaugen (Dryophes) versteht man natterähnliche, jedoch äußerst schlank gebaute Schlangen mit peitschenförmigem Leibe, langem oder länglichem, an der Schnauze oft zugespitztem Aepse und meist landgrüner oder bräunlicher Färdung, welche ihr Leben fast gänzlich auf Bäumen zubringen und an Alettersertigkeit alle übrigen Ordnungsverwandten, mit Ansnahme der ihnen ähnlichen Peitschennattern übertressen. Sehr viele scheinen Nachtthiere zu sein, wie auch der längliche, aber wagerecht guergestellte Stern vernnthen läßt.

Die Bannischlangen leben in den heißen Ländern beider Erdhälften, an geeigneten Oertlichkeiten in sehr großer Anzahl. Fast alle Arten werden von den Eingeborenen für sehr giftig gehalten und deshalb gesürchtet und verabschent, während die sorgfältige Untersuchung ihres Gebisses heraussestellt hat, daß sie vollkommen harmlos sind und die Schönheit ihrer Gestalt, die Zierlichkeit und Ammuth ihrer Bewegung den unbefangenen Beobachter aufs höchste sessellen muß. Solche Ausschaumg weilen sogar die Siamesen; denn sie haben diesen Schangen den dichterischen Namen "Sonnenstrahlen" beigelegt. Aber auch nuter den Europäern haben sich die zierlichen Thiere viele Freunde erworben. "Setets war ich entzsickt", schreibt Bucherer seinem Freunde Tennent, "wenn ich

bemerkte, daß wieder eine Baumicklauge in meinem Garten zu Bahia sich angesiedelt hatte. Man besteigt einen Baum, um ein Bogelnest zu untersuchen, dessen Junge bereits ausgestogen sind; aber man sindet es in Besitz genommen von einem dieser wundervollen Geschöpse, welches den mehr als zwei Fuß langen Leib auf einen Naum zusammengerollt hat, nicht größer als die Höhlung der Hand. Immer und immer scheint die Baumschlauge auf ihrer Hut, beständig wachsam zu sein; denn in dem Augenblicke, in welchem man sie entdeckt, bekundet das rasche Spielen der langgegabelten, schwarzen Zunge, daß man geschen und erkannt wird. Zeigt man durch die geringste Bewegung die Mbsicht an, das Thier zu stören, so stücktet es sich nach oben über die Zweige und Blätter mit einer Leichtigkeit, daß letztere sich unter ihrer Last kann zu biegen scheinen: — noch einen Augenblick, und man hat sie aus dem Auge verloren. Mag ich nach Europa zurücksehren, wann es sei: soviel ist sicher, daß ich in meinem Gewächshause diese unschuldigen und liebenswürdigen Geschöpse nicht missen werde."

Die Beute der Banunschlangen scheint aus verschiedenen Klassen gewählt zu werden. Sie fressen Mäuse, kleine Bögel, mit besonderer Borliebe aber alle die verschiedenen Echsen und Lurche, welche mit ihnen deuselben Ausenthalt theilen.

Ueber die Fortpflauzung fehlen genaue Beobachtungen. Man nimmt an, daß sie lebendige Junge zur Welt bringen, ob mit Recht oder Unrecht, bleibt dahingestellt.

Die Baumnattern (Herpetodryas) gehören zu den fräftiger gebauten Arten der Familie, obwohl ihr Leib noch immer sehr schlank erscheint. Der Kopf ist klein, kurz, schmal, vom Halse underklich geschieden, an der Schnauze stark abgerundet, der Hals sehr dinn, der Körper etwas zusammengedrückt, auf dem Nücken verschmälert, der Schwauz ungefähr ebenso lang als der übrige Leib, peitschenförmig, dünn und zugespitzt; die Nasenlöcher stehen an der Seite der Schnauze; die großen lebhasten Angen treten hervor. Nücksichtlich des Zahnbaues ähneln die hierher gehörigen Arten den Gleichzähnern, zu welchen sie von einzelnen Forschern gezählt werden.

In den Waldungen Brasiliens und Guyanas lebt eine zu dieser Sippe zählende Art, die Sipo (Herpetodryas earinatus), eine wegen ihrer vielsach wechselnden Färbung unter sehr verschiedenem Namen beschriebene Baumschlange von 6 bis 7 Fuß Länge und prächtigem Anssehen, möge die Schattirung ihrer Färbung sein, wie sie wolle. Nach der Beschreibung des Prinzen von Wied sind die oberen Theile von einem schönen, sansten, etwas dunklen Zeisig oder Olivengrün, welches auf dem Nücken ins Brännliche spielt, die unteren Theile grünlich oder hochgelb, wobei zu bemerken, daß erst genannte Färbung gewöhnlich auf dem Bauche, lettere auf der Unterseite des Kopses, der Kehle, des Halses und des Schwanzes vorherrscht. Die grüne Färbung spielt in allen Schattirungen bis zum glänzenden Metallbrann; es sinden sich auch gewöhnlich dunklere, paarweis gestellte Längsstreisen, nach Dumeril sechs bis zwölf an der Zahl.

Die Sipo ist nach den Bevbachtungen des Prinzen von Wied in Brasilien nächst der Vorallenschlange eine der gemeinsten Arten der Ordnung und kommt namentlich bei Rio de Jameire, Cabo Frio, Campos des Goahtacases, am Parahyba und zu Capitania am Espirito Santo vor und belebt vorzugsweise die auf sandigen Boden stehenden Gebüsche unweit des Meeres. Hier bevbachtete unser Natursvescher außerordentlich große Stücke, solche von sechs die sie sieben Fuß Länge und zwei bis drei Zoll Dicke im Durchmesser. Den sandigen Boden scheint sie besonders zu lieben, ebense siehet und sumpfige Strecken in der Nähe des Meeres, welche mit Binsen, Sumpsgras, Wehr und ähnlichen Gewächsen bestanden sind und an unsere Wiesen erinnern. Hier sindet man sie hänse in Gebüschen, wo aufrechte, weißblühende Trompetenbänne und die steisen und breitblätterigen

Clusien wachsen, gewöhnlich auf den Bäumen und zwar auf den Blättern oder dicken Aesten ruhend, nicht selten jedoch auch auf dem Boden. Kommt man ihr nah, so eilt sie so schnell davon, daß man ihr kann solgen kann, am schnellsten im Grase, etwas langsamer über den freien Sand. Ihren schlaufen Hals sand der Prinz oft durch große Kröten außerordentlich weit ausgedehnt; es scheint also, daß sie sich hauptsächlich von Lurchen ernährt. Die Paarzeit fällt in den Oktober.

Man hält diese Schlange selbst in Brafilien für unschädlich; trobdem sahen die Leute mit Grausen an, wenn der Pring und seine Begleiter das ichöne, glatte Thier mit den Sänden griffen. Im äußersten Nothfalle fett fich ber Sipo übrigens gegen den Menfchen gur Wehre, wie aus uachstehender Mittheilnug Schomburgt's hervergeht: "Auf einem meiner Jagdausflüge fab ich eine 6 bis 7 Tuß lange Schlange in langfamem Lanfe mir entgegenkommen; noch aber war die Entferning von mir 311 groß, um unterscheiden gu können, ob es eine giftige oder nichtgiftige sei. Beide Läufe meines Doppelgewehres waren geladen; ich lege au, ichieße ab, und in frampibaften Windungen dreht fich das Thier im Kreise berum; — ein Flattern in den Zweigen des Banmes, unter dem ich stand, gieht meine Aufmerksamkeit dorthin - zwei schone, mir unbekannte Papageien, die in dem Schatten derselben gefessen und burch ben Schuß aufgeschreckt worden waren, setzten sich bald wieder auf die äußerste Spite eines Zweiges nieder. Die Schlange schien töbtlich verwundet, und der noch geladene lauf brachte einen der beiden Bögel herab. Sett febe ich, daß fich jene muhlam nach einem dichten Gesträuche hin wendet, in dem sie während des Ladens verschwindet. Vergebens suche ich sie mit dem geladenen Gewehre in der Hand wieder auf; ich muß näher herantreten: — als mir plöhlich gleich einem Pfeile das verwundete Thier, welches meine Annäherung bemerkt und fich zum Sprunge bereit gemacht hatte, gegen die Achsel springt und mich einen gewaltigen Sah rückwärts thun läßt. ftarr vor Schrecken, ohne zu wissen, ob ich verwundet war, sah ich das Thier sich abermals zum Sprunge rüsten, dem aber noch zur rechten Zeit ein glücklicher Schuß zuvorkam. Bei näherer Besichtigung fand ich mich ebenso wenig verwundet wie in meinem wüthenden Feinde eine giftige Schlange, sondern um den unschädlichen Sipo."

In Oftindien und auf den benachbarten Eilanden leben die Glanznattern (Dendrophis). Ihr Körper ist ebenfalls peitschenförmig, der Hals sehr dünn und der Schwanz sehr lang und zugespit, die Beschuppung des Rückens dadurch ausgezeichnet, daß längs der Rückenmitte eine Reihe von aussallend großen Schuppen verläuft.

Hierher gehört der Schokari der Andier (Dendrophis pictus), eine prächtige Baunschlange von etwa 4 Fuß Länge und brännlicher oder grüner Grundfärbung, fast stets an jeder Seite gezeichnet durch eine weiße, jederseits dunkelgesämmte Längsbinde, welche nach unten hin anstatt des Saumes auch durch eine Reihe schwarzer Bunkte begrenzt sein kann.

Ueber die Lebensweise ist etwas Besonderes nicht bekannt.

MIS Vertreter der afrikanischen Banmichlangen mag die Baummeduse (Bucephalus typus), die "Baumschlange" der Ansiedler des Kap, hier Erwähnung finden. Auch sie hat einen sehr gestreckten, peitschensonigen Leib, einen länglichen, an der Schnanze abgerundeten Kopf mit ungemein großen Angenböhlen und sehr eigenthümlichem Gebiß; die vor den gerinnelten stehenden derben Zähne sind nämlich durch mehrere Lücken getrennt und sehlen dem Vorderende des Oberkiesers und Gammenbeines gänzlich, haben auch verschiedene Längen: ein Charakter, welcher übrigens auch anderen Schlangen zukenunt und Dumeril veranlaßte, aus den "Ochsenköpfen" und "Sandsschlangen" eine eigene Familie, die Ungleichzähner (Anisodonta) zu bilden.

Die Baummeduse erreicht eine Länge von 3 bis 4 Fuß und sieht einfarbig aus, von Grün zu Braun alle Schattirungen zeigend, sodaß auch sie unter mehreren Namen beschrieben worden ist.

A. Smith hat eine ziemlich ansführliche Schilderung von ihrem Leben und Treiben gegeben. Die Eingeborenen Südafrikas halten sie für giftig, jedoch mit Unrecht, da die sorgfältigste Untersuchung durchaus keine mit Gistdrüsen in Verbindung stehende Hohlzähne nachweisen konnte. Die größten Zähne, welche man als Fänge bezeichnen kann, liegen in einer weichen, häntigen Scheide, welche allerdings gewöhnlich mit einer speichelartigen Absonderung angesenchtet ist und, wie Smith meint, wenn sie in eine Wunde gebracht wird, möglicherweise eine gewisse Wirkung änßern, sicherlich aber nicht vergiften kann.

Ihrem landesüblichen Namen entsprechend hält sich unsere Schlange nur auf Bäumen auf und betreibt hier ihre Jagd, welche hauptsächlich den Bögeln gilt. Ihre Anwesenheit wird gewöhnlich von letztern ausgekundschaftet und durch lautes Geschrei der Nachbarschaft augezeigt, worauf daun, nach Smith's Bersicherung, von allen Seiten Bögel herbeikonmen und unter lautem Geschrei die Schlangen umschwärmen sollen, bis endlich einer von ihnen der mit hoch erhobenem Kopse laueruden Schlange zum Opfer fällt. Smith glaubt die alte Mähr von der Zauberkraft in Folge seiner Beobachtungen unterstützen zu dürsen, obgleich er die außerordentliche Gewandtheit der Schlangen zugestehen muß. Die Unvorsichtigkeit, mit welcher sich die Bögel letzteren nähern, erklärt er als Folge eines sinnbethörenden Entsehens und will Aehnliches auch von anderen Thieren, namentlich von Antilopen angesichts eines Krokodils beobachtet haben. Rücksichtlich letzterer Angabe darf ich wohl auf meine eigenen, oben mitgetheilten Ersahrungen verweisen und deshalb mich für berechtigt halten, Smith zu widersprechen.

Spitköpfe (Oxycephali) nennt man diejenigen Arten, deren Kopf durch seine Länge und die scharffantige, spitige, vorn oft bewegliche Schnanze sich auszeichnet.

Bei den Spitsschlangen (Oxybelis) ist der Kopf äußerst schmal, von den Augen au in eine sehr zusammengedrückte, lauge Schnauze verlängert, deren zugespitzter, jedoch unbeweglicher Sberkieser den Unterkieser um Etwas überragt, der Hals ungemein dünn und schlank, der Leib sehr gestreckt, seitlich etwas zusammengedrückt, der Schwanz sein und dünn, am Ende in einer kleineren Spitze endigend.

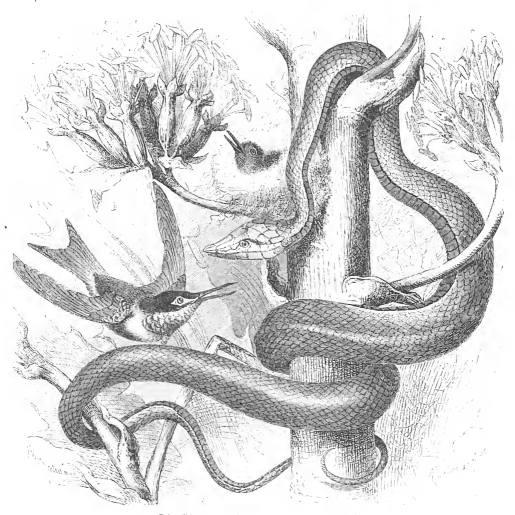
Die Glanzspitzschlange (Oxybelis fulgidus), eine auf prachtvoll grünem Grunde jederseits mit einer gelben Längslinie gezeichnete Schlange von etwa 4 Fuß Länge, lebt in Brasilien und anderen Theilen Südamerikas fast ausschließlich auf Bäumen, in deren Gezweige sie sich mit der größten Schnelligkeit bewegt. Auch über ihre Lebensweise liegen besondere Nittheilungen nicht ver.

Bei den Baumschnüfflern (Dryophis oder Dryinus) ist die Schnanze kurz, aber fleischig und biegsam.

Sie wird vertreten durch die Nasenschlange (Dryophis nasutus), ein über Oftindien verstreitetes Thier, von etwa 4 Fuß Länge, schon grasgrüner Färbung und meist ebenfalls gelblicher oder weißlicher Längszeichnung jederseits.

Die Nasenschlange ist in Ostindien, Cochinchina, auf Sumatra, Java und Gelebes sehr häusig und deshalb den Eingeborenen auch wohl bekannt. Diese behaupten von ihr, daß sie zu den bissigsten Arten der Ordnung gehört und tückisch auf jeden sich ihr Nahenden losschießt, um ihn zu beißen, überhaupt in Alles beiße, was ihr vorgehalten wird; demungeachtet soll sie hier und da von den Kindern als Spielzeng benutzt werden.

Wahrscheinlich bezieht sich die von Tennent gegebene Schilderung der Banmschlangen hauptsächlich auf diese Urt. Das Hans, welches dieser Forscher in der Nähe von Colombo bewohnte, war von einigen hohen Kasnarinen und anderen Bänmen nungeben, deren Kronen zuweilen von Banmschlangen wimmelten. Da die Zweige der Bänme bis in numittelbare Nähe der Feusteröffnungen reichten, hatte Tennent tresssliche Gelegenheit, die Thätigkeit der Banmschlangen zu beobachten. Diese

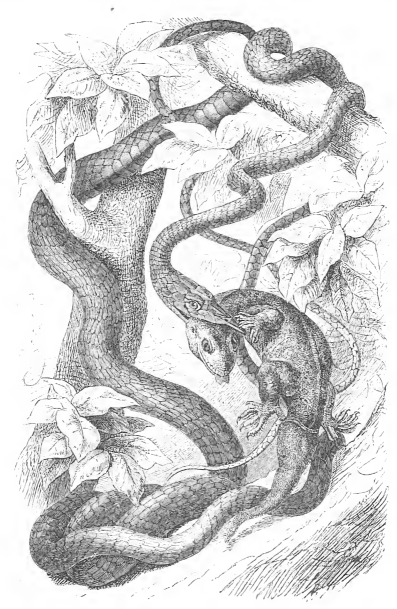


Die Glangipitichlange (Oxybelis fulgidus).

besteht mehr in einer beständigen Ansmerksamkeit auf Alles, was ringsum vorgeht, als in einer absouderstiden Beweglickkeit, obwohl unsere Thiere eine solche zuweilen ebenfalls bekunden. Sie züngeln munterbrocken, und diesenigen, deren Oberlippe verlängert ist, gebrauchen auch das biegsame Anhängsel zum Tasten. Ihrer Jagd scheinen sie hauptsächlich des Rachts obzulliegen; sie gilt verschiedenen nächtlichen Echsen, namentlich den dort lebenden Gekos, kleinen Bögeln und deren Jungen. Riemals verlassen sie freiwillig die Bänne. Alle auf Geplon vorkommenden Arten sind volkkommen harmlos, jedoch sehr bissig. "Es ist auffallend", schließt Tennent, "daß keines von den zahlreichen Stüken, welche ich gesammelt batte, um sie mit mir nach Europa zu nehmen, in der Gesangenschaft zum Fressen zu

bringen war, während doch die amerikanischen Arten, falls man ihren Käfig mit einigen grünen Pflanzen ansschmückt, ohne Weiteres ans Futter gehen."

Eine von den übrigen Banmichlangen meist durch ihre Färbung abweichende Art ist der braune Baumschnüffler (Dryophis fuscus oder Passerita fusca), welcher ebenfalls auf Ceylon lebt und



Der branne Banmidnüffler (Passerita fusca),

seinen grimen Verwandten in der Gestalt so ähnelt, daß manche Natursorscher ihn als eine Spiels art desselben erklärt haben. Seine Färbung ist ein glänzendes, ins Purpursarbene spielende Braun ohne jegliche Längszeichnung.

Jan vereinigt mehrere den vorstehend beschriebenen verwandte Schlangen in einer besonderen Familie, welcher er den Namen Sandschlangen (Psammophes) gibt. Die betreffenden Arten kennzeichnen sich ebenfalls durch sehr gestreckten Leib mit mehr oder minder deutlich abgesetztem Kopse, aber verhältnißmäßig dickerem Hasse, sowie durch die Beschuppung, welche aus lanzettlichen, oft in der Mitte vertiesten, deutlich von einander geschiedenen Schildern besteht. Auf das Gebiß scheint Jan kein Gewicht gelegt zu haben, da einige Artemseiner Familie von Dumeril zu den Ungleichzsähnern, andere zu den Kopsuattern gestellt werden.

Der Verbreitungskreis der Familie beschränkt sich auf die östliche Erdhälfte.

Wir hätten diese Gruppe übergehen können, würde sie in Europa nicht durch eine zu ihr zählende Schlange vertreten, über deren Lebensweise wir, Dank Erber's Beobachtungen, einigermaßen unterrichtet sind. Gedachte Schlange zählt zu der Sippe der Grubennattern (Coelopeltis) und kemzeichnet sich durch ihren vor den Angen eingetiesten Kopf, die lanzetklichen, glatten, in der Mitte vertiesten Schuppen und das Gebiß, in welchem die derben, vor den gerinnelten stehenden Zähne sast von gleicher Größe sind.

Die Eidechsennatter (Coelopeltis insignitus oder Coelopeltis lacertinus) erreicht eine Länge von 4 bis 5 Fuß und ist auf der Oberseite hellbraun, mit schwarzen und gelben, muregelmäßig verstausenden, zackigen Querstreisen und Querbinden gezeichnet, welche dadurch entstehen, daß die Schuppen in der Mitte gelb, an den Seiten schwarz gesteckt sind; längs jeder Seite verlausen zwei Reihen von schwarzen Flecken, welche gegen den Schwanz hin mehr zusammenrücken und endlich einen munuterbrochenen Streisen bilden, weiter oben aber ein braun und gelbgestecktes Band umschließen. Die Unterseite ist gelb, jedes Bauchschild an der Nath schwarz gestrichelt. Auf dem Kopfe stehen hellsbraune, gelb eingesaßte Flecken auf schwarzbraumem Grunde; die Augengegend, die Kopfseiten und die Oberkinnsaden sind schwarz und gelb gesteckt und gestreist, die Unterkinnsaden gelb. Auch diese Färbung ist manchsachem Wechsel unterworfen.

Sine zweite, Rennieher zu Shren benannte Grubenschlange (Coelopeltis Neumeyeri) wird gegenwärtig als Spielart der Sidechsennatter angesehen, scheint auch in der That artlich nicht von ihr verschieden zu sein.

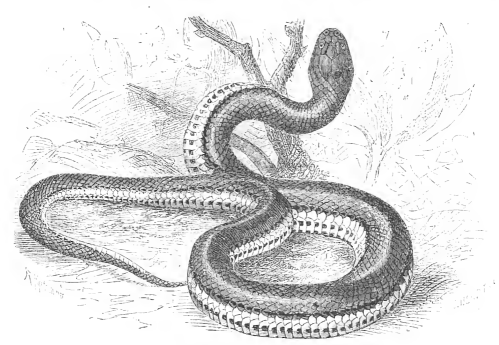
Die Gidechsennatter, mit welcher Nenmener's Grubenschlange dasselbe Baterland und dieselbe Lebensweise theilt, scheint weit verbreitet zu sein, da sie nicht blos in Dalmatien und Griechenland, soudern auch in Aleinasien, Egypten, der Barbarei und Algerien vorkommt. Erber beobachtete fie in gang Dalmatien und allerorten ziemlich bäufig, vielleicht schon beshalb, weil fie fich durch starkes Bischen selbst anzeigt. "Im Freien, wenn sie unter Gesträuchen auf Mänse, Gidechsen oder Bigel lauert", fagt Erber, "würde man fie oft ficherlich unbeachtet laffen, machte fie fich nicht felbst burd fräftiges Bischen bemerkbar. In der Rähe von Bara, zunächst dem Dorfe Cofine, fing ich das größte Thier Diefer Art, welches mich ebenfalls burch beftiges Schnaufen auf fich aufmerksam gemacht hatte. Ich verfolgte die Schlange von einem Stranche zum anderen, bis fie endlich vor mir in ein Erdloch schlüpfte, ich sie aber gliicklicherweise noch beim Schwauze erfassen kounte. wollte ich fie uicht, fie zurückzuziehen, ohne fie zu beschädigen aber, war eine Unungslichkeit, da die Schlange immer abwärts zog. Loslassen, um sie auszugraben, ging ebenfalls nicht an, weil das Musgraben in dem steinigen Boden eben nicht leicht gewesen sein würde. So blieb ich denn, die Schlange beständig straff anziebend und benurnhigend, zwei Glockenstunden sitzen. Zoll um Zoll ließ fich bas Thier zurücklieben, bis es fich eudlich schuell aus bem Loche wand. Ihr erstes Geschäft war, fich mir mit greulichem Bijchen ins Geficht zu ichnellen, was ich natürlich verhinderte, dann aber

sich überall ihres Ueberstuffes zu entledigen. Sie würgte eine vor Aurzem verspeiste Goldamsel, vier Mäuse und zwei Smaragdeidechsen aus, verendete aber wenige Stunden nach dieser Anstrengung."

In der Gefangenschaft wird sie nie zahm, zischt beständig sehr stark und beißt oft ohne alle Ursache in die Luft; sie hält anch, soweit Erber's Ersahrungen reichen, die Einkerkerung niemals lange aus, verendet vielmehr regelmäßig im Winter. Diese Angabe steht im Widerspruche mit der früher von Duges ausgesprochenen Behauptung, daß gerade diese Schlange sich sehr leicht zähmen lasse. Letztgenannter Natursorscher hebt bereits ausdrücklich hervor, daß ihr Biß keinen Schaden verursacht, "obgleich sie hinten an jedem Kieserkeine einen geraden, kegelförmigen, sehr spitzigen und viel größeren Zahn hat, mit einer Längsrinne und einer Scheide, in welcher noch drei ähnliche, kleinere Zähne stehen." Auch Erber versichert (wenigstens hinsichtlich der Neumeyer'schen Grubenschlange) Dasselbe: — ein Beweis mehr, daß diese Zähne mit den Gisthaken nicht verzlichen werden dürsen.

\* \*

Plattschnauzen (Pelophes) werden einige natterähnliche Schlangen genannt, welche an ihrer platten, vorn quer abgeschihten Schnauze mit auswärts gezogenen Mundwinkeln, hoch oben auf dem Kopfe liegenden Augen und kleinen, ganz vorn am Schnauzenende befindlichen Nasenlächern kenntlich



Die Rielschwanznatter (Helicops carinicaudus). 1/2 ber nat. Größe.

sind und wegen ihren verlängerten, angen gefurchten, hinteren Oberkieserzähnen zur Zunst der Trussichlangen gezählt werden. Die Beschilderung des Kepfes und die Beschuppung des Leibes sind je nach den hierher gehörigen Sippen verschieden. Hinsichtlich der Begrenzung der Familie haben sich Gelehrten übrigens noch nicht geeinigt; die angegebenen Merkmale scheinen demgemäß von den Kundigen selbst als wenig bedeutsam erachtet zu werden.

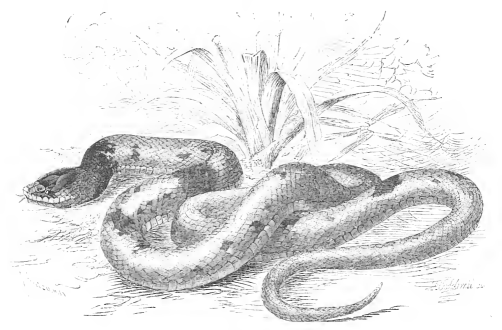
Bei der Sippe der Schwarzangen (Helicops) ist der Leib gestreckt, der Schwanz lang und zugespitzt, die Schnauze breit, abgerundet, und wird die Bekleidung, wenigstens größtentheils, and gekielten Schuppen gebildet. Hierher zählt die Kielschwanznatter (Helicops carinicaudus), eine

Schlange von ungefähr I Fuß Länge, welche oben auf schunziggrauem Grunde jederseits mit einer Reihe kleiner, schwarzer Flecken, unten auf blaßgelbem Grunde mit drei Reihen regelmäßig gestellter schwarzer Flecken gezeichnet wird; auf jedem Bauchschilde stehen drei solcher Flecken, unter denen der mittlere der kleinste ist, auch verschwindet dieser in der Halßgegend und am Schwanze, weshalb hier um zwei Reihen sichtbar werden.

Der Prinz von Wied, welcher die Kielschwanznatter zuerst beschrieb, berichtet, daß er nur ein einziges Stück erhalten habe, und zwar am Flusse Itapemirim, deshalb auch Nichts über ihre Lebensweise erzählen könne; von anderen Forschern hingegen ersahren wir, daß die Verwandten die Lebensweise der Kielrücken oder Wassernattern führen, wie diese hauptsächlich in seuchten Gegenden oder selbst in Flüssen leben und hier Fischen und Fröschen nachstellen. Schomburgk sah eine der nächstwerwandten Arten in seichtem Wasser einen für ihre Größe etwas zu umfaugreichen Fisch himmterwürgen und sing das in Folge der schweren Arbeit unbehilstich gewordene Thier mit leichter Mühe.

\* \*

Gin uns dunkler Rame, mit welchem Plinins eine Schlange bezeichnete, wurde späterhin einer judamerikanischen Art der Ordnung zuertheilt, welche uns gegenwärtig als Urbild einer besonderen



Die Mondichlange (Scytale coronata).

Familie gilt. Wollen wir dieser Familie einen deutschen Namen geben, so können wir den von den Brasilianern für jene Art angewandten wählen und die Gesammtheit Mondschlangen (Scytales) nennen. Die hierher gehörigen Arten haben einen platten Kopf mit abgerundeter, oft aufgeworfener Schnanze, einen dünnen Hals und einen starken, d. h. ziemlich dicken Körper und einen mittelslangen Schwanz. Im Gebiß stehen ver den Ninnenzähnen andere, kleinere von fast gleicher Länge. Die Beschmppung ändert je nach den verschiedenen Sippen nicht unwesentlich ab.

Die Bleichschlangen (Soytale) haben einen mäßig schlanken, etwas zusammengedrückten Leib, mit kantigem Rücken, einen kleinen, vor dem Halse ein wenig vortretenden, hinten verbreiterten, nach

vorn zugespitzten, an der Schnauzenspitze aber abgerundeten Kopf, dessen Oberkiefer stark über den unteren vortritt und von dem Raude der Oberkippe au schief auswärts abgestutzt ist, zeichnen sich außerdem dadurch aus, daß ihre unteren Schwanzschilder nur eine Reihe bilden.

Bertreter dieser Sippe ist die erwähnte Mondschlange oder gekröute Schtale (Sextale coronata). Ihre Länge beträgt ungefähr 3 Fuß. Die Grundsärbung ist ein gleichartiges Weißgrau, von welchem sich ein fast eirunder, dunkelbräunlicher Fleden im Nacken, die Krone, ein dunkelbrauner, weiter zurückliegender Querring und noch mehrere kleine, unregelmäßig gestellte Flecken von dersselben Färbung lebhaft abheben.

Neber die Lebensweise berichten weder der Pring von Wied, noch andere Forscher ausführlich. Der Pring erhielt sie in den sandigen Gegenden zwischen den Flüssen St. Matthäus und Rio Doce, bekam sie aber nachher nie wieder zu Gesicht.

\* \* /

In die Nähe der vorhergehend beschriebenen Schlangen stellt man gewöhnlich auch die Fangsähner (Lycodonta), Nattern mit rundlichem Körper, deutlich abgesetztem, hinten verbreiterten Kepse und beträchtlich verlängerten Hundszähnen, welche an die Gifthaken der Lipern erinnern und die Fangzähner verdächtig gemacht haben. Genaue Untersuchungen stellten sest, daß die Zähne weder hohl noch gesnucht sind, auch mit keiner Gistdrüse in Verbindung stehen, die betressenden Schlangen baher als unschädliche Thiere angesehen werden müssen.

Bei den Wolfstähnern (Lycodon) sind die Fangzähne des Ober = und Unterkiefers durch einen freien Raum von den gleichgroßen Gaumenzähnen getrennt, die Schuppen glatt, die Schwanzschilber in zwei Reihen geordnet, bei den Boazähnern (Boaedon) die vier oder fünf Fangzähne des Oberkiefers um die Hälfte länger als die anderen Zähne und von diesen ebenfalls durch einen Zwischenraum getrennt, die sünf ersten Zähne des Unterkiefers lang und gekrümmt.

Ersterwähnte Sippe vertritt die Wolfszahnnatter (Lycodon aulicum), eine oben auf braunem Grunde heller gebänderte, unten weiße, vielfach abändernde Schlange von 2 bis 3 Fuß Länge, welche in Oftindien lebt und Kriechthieren, kleinen Säugern und dergleichen nachstellt; sehtgenannter Sippe gehört die Fangnatter (Boedon capense) an, eine etwas über 2 Fuß lange, oben stahlgraue, seillich weißgestreifte, unten weiße, harmlose und furchtsame Natter Südasrikas.

\* \*

Die seite Familie der Trugschlangen, welcher hier Erwähnung geschehen soll, umfaßt die Beitschennattern (Dipsades), außerordentlich schanke, den Baumschlangen ähnlich gedaute Thiere mit rundlichem, eisörmigen, gegen den Hals stark abgeseizten Kopse, weit vorstehenden, großen, glotzenden Angen, kurzer, zugespitzter, vorn abgerundeter Schnauze, äußerst dünnem, rundlichen Halse und gestrecktem Leibe, welcher gegen den Schwanz hin allmählich abnimmt, sich dis auf Faden dicke verdünnt und mit einer kanm bemerklichen Hornspitze endigt. Die vor den Rinnenzähnen stehenden Bähne sind kürzer und gleichlang. Mehrere Arten der Familie, welche gegenwärtig besonderen Sippen zugetheilt werden, kommen hinsichtlich ihrer Gestalt anderen Schlangen näher, obzleich sie die meisten noch immer an Schlankheit bei weitem übertreffen und somit ihren Namen ebenfalls verdienen.

Warum Boje den zierlichen und harmkosen Thieren einen im Alterthume verrusenen Namen ertheilt hat, wissen wir nicht; soviel aber steht fest, daß sie mit der Dipsas der Alten Nichts gemein haben.

"Dife follang", fagt Wegner, Die alte Weisheit wiedergebend, "hat den nammen vom dürften bekommen, denn fie entzündet den menschen, so fie in flicht, dermassen daß er dürfts flirbt, daber fie and brandtidlang und prefter genannt (wie wol ein underscheid zwischen beiden sein soll) die higen nemmen dermassen überhand daß der krank nach dem wasser sicht, nichts denn wasser fordert, und sich selb daran gutodt trinctt. Dise durftichtang ist von lepb kleiner denn die bednater, je gifft aber vil tödtlidger und vergiffter, und bringt den Menschen gschwinder umbs läben. Dises giffts natur ist scharpffhißig truden und einer diden substant, welche die juerlichen glider deß lehbs entzündt, verbrent, trödnet, zusamen ziecht, daß fie von der hitz glebch wie daß leder vom fheur zusammenstrupffen. Darauff dann ein hefftiger vnersettiger durst volget. Defiglenden wehl daß geäder gusamenlaufft, auch die schweißlöder sich beschliesen, so mag er weder harnen noch schwiken, und wirt im darzu daß brechen schwer. Derhalben schreht ber franck, lendet jo groffe hitz und durft als leg er im fheur, und muß zu letft dursts sterben und verbrünnen, oder aber trinckt so vil big daß im der bauch (er bricht inen mertheils unden gegen den gemechten auff) zerspringt. Denn je mehr er trindt und innsich saufft je mehr der durft zunimpt. Und wenn er schon den ganten Mhein oder die Donaw auffusse, so möchte er doch den granfamm Dnuft nit löschen und stillen, diewehl die hitzen vom trinden glehch wies shenr vom öl nur gemehret angegündt und erhalten werden." Im Anschluß an diese fürchterliche Geschichte gibt er bas befannte Gedicht des Lucanus, in welchem ergählt wird, daß Anlus auf eine Dipfas trat, von ihr verwindet wurde und nunmehr die Qual erleiden mußte, welche vorher geschildert, aber weil er kein Waffer fand, fich gulett die Aber öffnete und sein eigenes Blut trank.

Es ift unzweiselhaft, daß die Alten unter der Dipsas irgend eine Biper verstanden, keinese wegs aber an unsere anmuthigen Beitschennattern gedacht haben. "Etlich der alten seribenten", bemerkt Geßner, "zelen sie den hecknateren zu, andere den aspiden. Es ist aber doch nit vil hieran gelegen." Dem dürsen and wir beistimmen.

Der Verbreitungskreis der Peitscheunattern erstreckt sich über beide Erdhälsten; nach der neueren Auffassung gehört sogar eine in Europa lebende Schlange dieser Familie an. Alle ohne Ausnahme leben auf Vänmen und kommen nur ansnahmsweise zum Voden herab. Kriechthiere, namentlich Sidechsen und Vammsfrösche, scheinen ihre bevorzugte Nahrung zu bilden; nebenbei jagen sie wohl auch auf kleine Vögel, möglicherweise ebenso auf Kerbthiere.

Die europäische Art der Familie ist von Fleischmann zum Bertreter einer eigenen Sippe erheben und dieser der Name Trugnatter (Tarbophis) zuertheilt, letterer aber später von ditinger in Katenschlange (Ailurophis) umgeändert worden. Der Leib ist spindelsörmig, der Kopf deutlich abgesetzt, etwas platt, der Leib verhältnismäßig kurz. Die kleinen Angen haben einen geschlitzten Stern. Die verderen Zähne des Unterkiesers sind viel länger und mehr gekrümmt als die darauf solgenden, die Rinnenzähne in den Oberkinnladen sehr lang und ebenfalls stark gekrümunt.

Die Kahenschlange (Ailurophis vivax) ist oben auf schmuziggrauem Grunde mit kleinen schwarzen Psinktchen, auf den Kopfschildern mit kastanienbraumen Flecken, im Nacken mit einem großen rothbraumen und auf dem Rücken mit ähnlich gefärbten, in Neihen stehenden Flecken gezeichnet; eine dunkle Binde verläuft vom Ange zum Mundwinkel, eine Reihe kleiner Flecken längs seder Seite des Leibes; die unteren Theile sehen weißgelb aus. Die Länge beträgt gegen 3 Fuß.

Nach Dumeril und Bibron verbreitet sich die Katzenschlange über mehrere Länder um das Mittelmeer. Man hat sie erhalten aus Istrien, Dalmatien, Albanien und Griechenland, ebenso aber auch aus Egypten, Kleinasien, den Gebirgsländern am schwarzen und vonhieraus bis zum

faspischen Meere. Felswände, mit Gestein bedeckte Gehänge, sonnige Halden und alte Gemäner bilden ihren Aufenthalt; sie scheut aber, nach Fleischmann, ebensowehl große Hibe als große Kälte und erscheint beshalb in den heißen Monaten nur in den Morgen= und Abendstunden außerhalb ihres Schlupswinkels. Ihre Bewegungen sind lebhafter als die der Lipern, jedoch langsamer und träger als die der Nattern. Fleischmann sagt, daß sie außer Eidechsen auch kleinen Sängethieren nachstellt; Erber ersuhr, daß sie sich ausschließlich an erstere hält; Dumeril sand in dem Magen eines von ihm untersuchten Stückes einen halb verdaueten Geko.

Wegen ihrer Vissigigkeit wird sie von den Landeseingeborenen oft mit der Viper verwechselt, für sehr giftig gehalten und so eistig versolgt, daß sie gegenwärtig in Dalmatien schon ziemlich selten geworden ist. In der Gesangenschaft gewöhnt sie sich bald an ihren Pfleger, geht ehne zu trețen and Futter und hält deshalb bei geeigneter Pflege mehrere Jahre and. In ihrem Vetragen hat sie, wie Effeld mir mittheilt, viele Achulichteit mit der Schlugnatter. Sie klettert außerordentlich sertig und hält sich an den Zweigen, wenn sie sich einmal umschlungen hat, so sest, daß man sie kanm losmachen kann, mag man sie anch reizen und erzürnen. Ihre Vente tödtet sie durch Umschlingung, ganz in derselben Weise, wie vorgedachte Natter. Erber beobachtete, daß seine Gesangenen in Winterschlaf sielen, eine Thatsache, welche deshalb erwähnt zu werden verdient, weil Cantraine noch im Dezember eine dieser Schlangen zwischen den Trümmern eines versallenen Schlosses in Dalmatien umherlausen sah.

Die Sippe der Dünnnattern (Himantodes) entspricht dem beschriebenen Gepräge der Familie. Der Leib ist sehr dünn und sehr lang, seitlich etwas zusammengedrückt, der dünne Hals rund, der breite, eiförmige Kopf dentlich abgesetzt, der Schwanz ungemein dünn und allmählich zugespitzt.

Hierher gehört der weitverbreitete Cenco der Brasilianer (Himantodes cenchoa), die Rankennatter, wie wir sie nennen wollen, eine ängerst zarte, schlanke, auf fahlgrangelblichem Grunde längs des Rückens mit einer Reihe dunkelröthlichbranner, schwarzbrann umrandeter Rantenssech gegeichnete Schlange, von etwa 4 Fuß Länge, welche Mezike, Caraeas, Ecnador, Brasilien und Buenos Myres bewohnt. Der Prinz sand sie in den großen Urwäldern an der Lagoa d'Arara, welche in den Fluß Mucuri mündet. Sie trägt dort die Benenunng Curnenen de Pattioba, weil sie in der Zeichnung Alchnlichkeit mit dieser Giftschlange hat und ihren Ansenthalt gern auf den großen, jungen, auß dem Boden sprossenden Pattiobablättern wählt, wo sie sich sonnt: — ein außerordentlich anziehender und sessenden Anblick. "Die Waldungen schein sie zu verlassen, und die senchen Kühlung ihrer Schatten den brennenden Strahsen der Sonne in ossenden vorzuziehen."

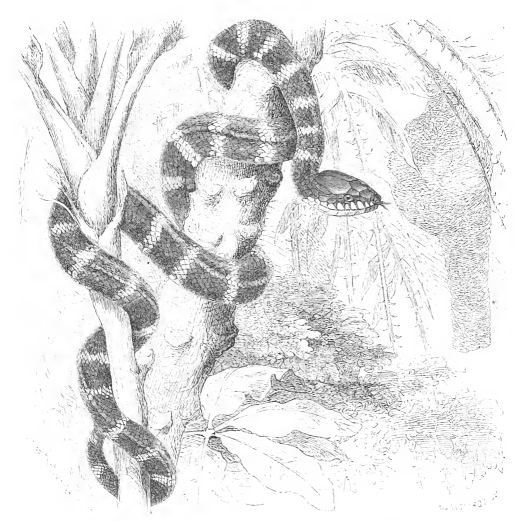
Dreigahner (Triglyphodon) nannte Dumeril diejenigen Arten der Familie, bei denen drei kräftige Rinnengahne vorhanden und die Schwanzschilder größtentheils in zwei Reihen geordnet sind.

Gine der bekanntesten Arten dieser Sippe ist die verhältnißmäßig kräftige Ular=Burong der Malayen (Triglyphodon dendrophilum), eine große Schlauge von 5 bis 6 Fuß Länge, wovon der Schwanz den fünften Theil wegnimmt, und dunkelschwarzblauer Grundfärbung, gezeichnet mit vierzig bis sechzig geschlossen, d. h. rund um den Leib laufenden oder getrennten, goldgelben Binden, am Bauche hier und da auch mit gleichfarbigen, in Längsreihen geordneten Flecken. Die Heimat dieser prachtvollen Schlange scheint auf Java beschränkt zu sein; hier aber ist sie in allen Waldungen

außerordentlich hänfig. Man hält fie für giftig, nach Reinhardt's Untersuchungen mit ebensowenig Recht als die übrigen Trugschlangen. Ihre Rahrung soll in kleinen Säugethieren bestehen.

\* \*

Dumeril, welcher der Erforschung der Schlangen sein ganzes Leben gewidmet, ergriff auf einem Spaziergange die Krenzotter, in der Meinung, die Bipernnatter vor sich zu sehen, wurde gebissen und schwebte mehrere Tage in Lebensgefahr. Diese Thatsache kann nicht oft genug wieders



Die Mar=Burong (Triglyphodon dendrophilum). 1/3 ber nat. Größe.

helt werden, weil sie schlagend beweist, daß die äußerlich wahrnehnwaren Unterschiede zwischen den gistlesen und den gistigen Schlangen höchst zeringfügig sind. Gäbe es durchgreisende Unterschiede zwischen beiden, so würde man sicherlich die ganze Ordnung nur in zwei Hauptgruppen getheilt baben, während man sich jeht noch mit Unterordnungen oder Zünften behilft, welche von den Einen anerkannt, von den Anderen als nicht stickhaltig erachtet werden. Der größte Schlangenkundige der Reuzeit, Jan, z. B. besolgt die von Dumeril und Bibron herrührende, auch von mir im

wesentlichen augenommene Eintheilung nicht, sondern unterscheidet nur Familien, nicht aber Zünste. Und man kann ihm nicht Unrecht geben; denn, nochmals sei es gesagt: es ist unmöglich, durch äußerliche Betrachtung sede Gistschlange unbedingt als solche zu erkennen. Dies gilt allerdings nicht für alle Arten, weil sa die nächtlich sebenden Bipern und Grubenottern sich auch änßerlich in einem gewissen Grade kenntlich unachen: — aber gerade die Krenzotter, welche das geübte Forscherange eines Dumeril täusche, zählt zu sehteren.

In vielen Naturgeschichten werden Kennzeichen der Giftschlangen in wirklich leichtfertiger Weise Wahr ist es, daß die nächtlich lebenden Arten gewöhnlich einen kurzen, in der Mitte ftark verdickten, im Durchschuitte dreieckigen Leib, einen kurzen, diekkegelförmigen Schwauz, einen dünnen Sals und einen hinten fehr breiten, dreiestigen Ropf haben, wahr, daß fie fich in der Bildung ihrer Schuppen gewöhnlich von den giftlosen unterscheiden, vollkonunen richtig, daß ihnen das große Nachtange mit dem senkrecht geschlitzten Sterne, welches durch die vortretenden Branenschilder geschützt zu sein pflegt, einen boshaften, tückischen Ausbruck verleiht: alle diese Merkmale aber gelten eben nur für sie, nicht jedoch auch für die giftigen Tagschlaugen, nicht für die "Giftnattern", welche man den hervorragendsten Mitgliedern der Gruppe zu Liebe, eher Brillen= oder Schilbschlangen nennen sollte, nicht für die Seeschlangen; denn die meisten Mitglieder dieser beiden Gruppen sehen so unschuldig und harmlos aus, wie irgend eine andere Schlauge. Und eine gablreiche Sippschaft der erstgenaunten Familie, von deren Siftigkeit man sich jeht doch überzengen mußte, hat äußerlich soviel Bestechendes und scheint so gutmüthig zu sein, daß die bewährtesten Forscher für sie in die Schranken traten und alte Erzählungen, welche uns diese Schlangen als Spielzeng von Kindern und Frauen erscheinen lassen, unterstützen halfen. Nicht einmal die Untersuchung des Gebiffes gibt in allen Fällen untrüglichen Aufschluß über die Giftigkeit ober Ungliftigkeit einer Schlange. Gerade die eben erwähnten, welche wir unter dem Ramen Prunkottern kennen lernen werden, belegen diese Behauptung: der Pring von Bied, deffen Gewiffenhaftigkeit über jeden Zweifel erhaben fteht, hebt ausdrücklich hervor, daß mehrere geübte Beobachter mit einem achtzehnmal vergrößernden Glase teine Durchbohrung ihres Giftzahnes wahrnehmen kounten.

Seldhe Bemerkungen glande ich einer Schilderung der Giftschlungen vorausschicken, ja sie selbst auf die Gefahr hin, der Wiederholung geziehen zu werden, mehr als einmal aussprechen zu müssen, um dem Laien oder Aufänger, welcher sich mit Schlangen besassen will, soviel in meinen Kräften steht, vor leichtsuniger Behandlung dieser gefährlichen Geschöpfe eindringlichst zu warnen.

Gegenwärtig scheint es so ziemlich ansgemacht, daß nur diejenigen Arten giftig sind, welche vorn im Oberkieferknochen Furchen = oder Hohlzähne tragen. Bon derartigen Schlangen hat man bis jeht einhundert und funfzig Arten, etwas über ein Biertheil aller bestimmten, kennen gelernt. Ihr Oberkiefer ift, wie bereits bemerkt, verhältnißmäßig kurg, der aller nächtlich lebenden Arten bis auf ein kleines Knöchelchen verkümmert, bei diefen, wie bei jenen ungemein beweglich, da er sich nach hinten auf einen dünnen Stil, das Flügelbein, stüht und vermittels des lehteren, welches durch eigene Muskeln bewegt wird, vor- oder zurückgeschoben werden kann. Bei den Taggiftschlaugen ist der Zahn inniger mit dem Oberkiefer befestigt als bei den nächtlich lebenden Giftschlangen; bei diesen wie bei jenen aber wird berselbe nicht durch Einwurzelung, sondern nur durch Bänder mit dem Kiefer zusanmengehalten. Gigentlich beweglich ist er nicht; wenn er sich zurücklegt, so geschieht Dies nur, weil fich der Oberkiefer von vorn nach hinten zurückzieht. Letterer hat auf der unteren Fläche jederfeits zwei dicht neben einander stehende seichte Gruben, welche die Wurzeln der Zähne aufnehmen In der Regel ist nur ein Zahn auf jeder Seite ausgebildet; da aber in jedem Rieser stets mehrere (einer bis sechs) in der Entwickelung begriffene Ersatzähne vorhanden sind, kann es geschehen, daß auch zwei von ihnen, in jeder Grube einer, sich ausgebildet haben und gleichzeitig in Wirksam-Unter den Ersatzähnen, welche lose auf dem Anochen stehen, ist der dem Giftzahne nächste auch stets der am meisten entwickelte. Jederseits vom Zahne bemerkt man eine häutige Bucherung des Zahusleisches, sodaß also eine Scheide gebildet-wird, welche die Giftzähne aufnimmt,

wenn der Oberkiefer sich zurückzieht. Jeder Giftzahn nun ift entweder auf der vorderen, ans= gewölbten Seite gefurcht oder befitt hier an der Wurzel ein Loch, welches in die Hohlröhre des Zahnes führt und gegen die Spige hin, ebenfalls an der Borderseite, schlitzförmig sich öffnet. ernährenden Gefäße treten hinter der oberen Deffining der Giftröhre in eine Einsenkung des Wurzel-Je nach der Größe des Thieres haben die Gifthaten eine verschiedene Länge; dieselbe fteht jedoch nicht im genauen Verhältnisse zu jeuer des Thieres selbst: so haben namentlich alle Taggiftschlangen verhältnigmäßig kleine, alle Rachtgiftschlangen verhältnigmäßig große Zähne. unserer Krenzotter erreichen die Gifthaten eine Länge von 11/2 bis 13/4, hochstens zwei Linien, bei der Laugenschlange werden sie golllang. Sie find glasartig, hart und sprode, aber außerordentlich spitig und durchdringen deshalb mit der Leichtigkeit einer scharfen Radel weiche Gegenstände, sogar weiches Leber, mahrend fie von harten oft abgleiten oder felbst zerspringen, wenn der Schlag, welchen die Schlange ausführt, heftig war. Ift einer von ihnen verloren gegangen, fo tritt der nächstfolgende Erfatzahn au feine Stelle; ein folder Wechfel icheint jedoch auch ohne ängerliche Urfache mit einer gewissen Regelmäßigkeit stattzufinden, alljährlich einmal, vielleicht öfter. Ihre Entwickelung und Ausbildung scheint ungemein rasch vor sich zu gehen: Leuz fand, daß junge Krenzottern, welche er, seiner Berechnung nach, vier oder höchstens sechs Tage vor der Geburt dem Leibe hochträchtiger Beibchen entnahm, noch keine Giftzähne hatten, während folche, welche seiner Muthmaßung nach in den nächsten Tagen geheckt werden mußten, schon gang ausgebildete Gifthaken besagen.

Das Gift felbit, dem Speichel vergleichbar oder als folder zu bezeichnen, ift eine mafferhelle, bünnfluffige, durchsichtige, gelblich oder grünlich gefärbte Fluffigkeit, welche im Baffer zu Boden jällt, sid jedoch auch unter leichter Trübung mit demselben vermischt, Lackmuspapier röthet und sich spnach als Säure verhält. Es besteht, nach Mitchell's Untersuchungen, aus einem eiweißartigen Stoffe, dem wirksamen Bestandtheile, welcher in reinem Alkohol, nicht aber bei höherer Wärme gerinnt, einem ähnlichen, aber zusammengesetten Stoffe, welcher keine Wirkung außert und in der Barme ebensowohl als im Altohol gerinnt, einer gelben Farbe = und einer unbestimmbaren Masse, beide in Alkohol löstich, in Tett und freier Saure und endlich in Salzen, Chlor und Phosphor, trochnet leicht auf Gegenständen fest und erscheint dann glänzend wie ein Firnig, behalt auch, nach Mangili's Bersuchen, seine Gigenschaften jahrelang. Jede Giftbrufe sondert nur eine außerst geringe Menge dieser lebenvernichtenden Flüssigkeit ab: die einer sechs Tug langen, gefunden Alapperschlange höchstens vier bis sechs Tropfen; aber ein geringer Theil eines selden Tropfens genügt freilich auch, um das Blut eines großen Säugethieres binnen wenigen Die Giftdruse strott von Gift, wenn die Schlange längere Zeit nicht Minuten zu verändern. gebissen hat, und das Gift selbst ist dann wirksamer, als wenn das Gegentheil der Fall: der Ersak der verbrauchten Absolderung geht jedoch sehr rasch vor sich, und auch das frischerzeugte ist im höchsten Grade wirksam.

Welcher blutzersehende Stoff eigentlich in diesem Schlangenspeichel enthalten sei, weiß man noch nicht, so viele Untersuchungen auch bisher hierüber augestellt worden sind; wir kennen also das Gift mur seinem Aussehen und seiner Wirkung nach. Hinsichtlich der letzteren scheint soviel festzustehen, daß sie nun so heftiger ist, je größer die Schlauge und je heißer die Witterung, daß sie sich aber bezüglich der verschiedenartigen Giftschlaugen uicht unterscheidet. Früher hat man augenommen, daß das Gift ohne Nachtheil verschluckt werden könnte, während man durch uenerliche Bersuche gefunden hat, daß dassschie seibet bei bedeutender Berdünnung mit Wasser, in den Magen gebracht, uoch aufstallende Wirkungen äußert, beim Berschlucken Schuerzen hervorruft und die Gehirnthätigkeit stört. Demungeachtet bleibt der alte Ersahrungssach immer noch wahr: daß das Schlaugengist, nur wenn es unmittelbar ins Blut übergeführt wird, das Leben ernstlich gefährdet. Ze rascher und vollkonnnener der Blutundauf, um so verheerender zeigt sich die Wirkung des Giftes: warmblutige Thiere sterben nach einem Schlaugenbisse viel schueller und sicherer als Kriechthiere, Lurche oder Fische; sogenannte weißblätige, d. h. wirbellose Thiere scheinen gar nicht unter dem Gifte zu leiden. Zwei Gistschangen

einer und derselben Art können sich gegenseitig Bisse beibringen, ohne daß ersichtliche Folgen ein: treten — die alte Fabel von der berühmten Schlange in Afrika, "welche jedes Thier ohne Urfach big", und die Bösartigkeit ihres Wefens an fich felbst bethätigte, ist eben Richts mehr als eine Fabel, und eine recht abgeschmackte dazu. In Buth gesethte Schlangen beißen fich sehr oft wirklich in ben Hintertheil ihres Leibes, ohne darunter zu leiden. Anders verhält sich die Sache, wenn eine größere Giftschlange eine kleinere, ja vielleicht wenn irgend eine die andere artlich verschiedene beißt; denn in einem solden Falle äußern sich die Wirkungen des Gistes au den betreffenden Opfern ebensognt wie an auderen Thieren: sie sterben unter Zeichen der Bergistung. Bon der südafrikanischen Schildviper behauptet man, daß sie die gefürchtete Buffotter abfängt und verschlingt; von der Alapperschlange wird erzählt, daß fie Gleiches an der giftigen Mokaffinschlange thut; und diese lehtere wiederum verzehrt, nach Effeldt's Erfahrungen, ohne Bedeuken kleinere Giftschlangen, nannentlich Sandvipern, welche mit ihr denselben Käfig theilen, nachdem sie dieselben gebissen und durch Bergiftung getödtet oder wenigstens vollständig gelähmt hat. — Gingelne Sangethiere und Bogel icheinen der Wirkung des Schlangengiftes in einer für uns unbegreiflichen Weise zu troten, so namentlich Igel und Iltis (Bd. 1., S. 536 ff. und S. 633 ff.); es fragt fich jedoch fehr, ob die Folgerungen, welche wir von den umfassenden, in jeder Sinsicht ausgezeichneten Versuchen unseres ichlangenkundigen Leuz herleiten, als wirklich berechtigte augesehen werden dürsen, da wir doch kanm annehmen können, daß sich das Blut verschiedener Säugethiere und Wögel hinsichtlich seiner Beschaffenheit wesentlich unterscheibet, ein solcher Unterschied aber naturgemäß vorhanden sein müßte, wenn es bei dem einen Thiere durch dasselbe Mittel zersett, bei dem anderen nicht verändert werden sollte.

Im allgemeinen zeigt sich die Wirkung der von Schlangen herrührenden Bergiftung bei allen Thieren mehr oder weniger in derfelben Weise, obschon die auf den Biß folgenden Zufälle verschiedener Art sein können oder doch zu sein scheinen. Da leider nur zu häufig auch Meuschen von Schlangen vergiftet werden, kennen wir nicht blos die ersichtlichen Zufälle, sondern auch die Gefühle und Empfindungen der Vergifteten genau. Unwittelbar nach dem Bisse fühlt das Opfer gewöhnlich einen heftigen, mit Nichts zu vergleichenden Schmerz, welcher wie ein eleftrischer Schlag burch den Körper geht; in vielen Källen aber findet auch das Gegentheil inspfern statt, als der Gebissen glaubt, eben nur von einem Dorn gerigt worden zu fein, den Schnierz also durchaus nicht für erheblich achtet. Gine unmittelbar barauf folgende Ermüdung des ganzen Körpers, ein überaus rafches Sinken aller Aräfte, find Die ersten untruglichen Zeichen von der beginnenden Deränderung des Blutes; fehr häufig stellt fich Erbrechen, oft auch Blutbrechen ein, fast ebenso oft Durchfall, zuweilen Blutungen aus Minnd, Nase und Ohren. Die Gutkräftung bekundet sich ferner in einer faum zu bewältigenden Schläfrigfeit und einer erfichtlichen Abnahme der Gehirnthätigfeit; namentlich wird die Wirksamkeit der Sinne im höchsten Grade beeinträchtigt, sodaß 3. B. vollständige Blindheit oder Taubheit eintreten fann. Mit zunehmender Schwäche nimmt das Gefühl des Schmerzes ab, und wenn das Ende des Bergifteten herannaht, scheint derselbe gar keine Schmerzen mehr zu fühlen, sondern in dumpfer Bewußtlofigkeit allmählich zu verenden. Bei raschem Verlaufe der Blutzer: setung schwillt das gebissen Glied gewöhnlich nicht bedeutend an, bei langsamer im Gegentheile zu einer unförmlichen Maffe, und die Gefchwulft theilt fich dann auch in der Regel anderen Theilen mit Bei vielen Vergifteten hat man nicht blos ein leichenartiges Aussehen, sondern auch eine eigen thümliche Kälte des Leibes wahrgenommen: natürliche Folge des gestörten Blutumlaufes, da ja bie Bergiftung eben nichts Anderes ift, als eine Blutzersehung und die Krankheit selbst ein fauliges Bersehungsfieber, welches die Auflösung herbeiführt. Nicht innner aber leidet der Erkraukte in biefer Beife: oft wird er stundenlang von den fürchterlichsten Schnerzen gequalt und sein Nerven syftem in dem Grade aufgeregt, daß ihm jede Bewegung, jedes Geräusch um ihn ber auf das Duals Gebiffene Menschen jammern zum Erbarmen, gebiffene Sunde henten Häglich vollste peinigt. stundenlang, bis endlich der Zustand der Bewußtlosigkeit eintritt und ein verhältnismäßig saufter Tod erfolgt. Bei anderen Bergifteten hat man beobachtet, daß sie unter Zähneknirschen und krampf

haften Zuckungen verscheiden, sieht diese Erscheinungen jedoch nicht als eigentliche Folge der Giftwirkung selbst an, sondern nur als ein Zeichen des "letzten Kampfes zwischen Leben und Tod".

Wendet sich der Verlanf der Arankheit, sei es in Folge der augewandten Mittel, oder weil die Menge des in die Aunde gebrachten Giftes zu gering war, so solgt diesen ersten allgemeinen Erscheinungen ein längeres Siechthum, bevor die vollständige Heilung eintritt; leider nur zu häusig aber geschicht es, daß ein Vergisteter mehrere Wochen, Monate, ja selbst Jahre an den Folgen eines Schlangenbisses zu leiden hat, daß ihm mit dem einzigen Tröpslein der sürchterlichen Flüssisskeit im buchstäblichen Sinne des Wortes sein ganzes Leben vergistet wird.

Ungählig sind die Heilmittel, welche man von Altersher gegen den Schlangenbiß angewendet hat und noch bentigentages anwendet. Der Aberglaube spielt dabei leider noch immer eine sehr große Rolle. Genso wie man früher zu den Göttern aufschrie, glandt man in unserer Zeit durch Herfagen einiger Dubend "Baternufer" oder "Abe Maria" Aufhebung einer fo gewaltig wirkenden Bergiftung erzielen zu können. Neben derartigen Ausbrüchen einer sonst unschädlichen, hier aber verwerflichen Gefühlsseligkeit, welche zum Sterben Aranke einem blinden und haltlosen Wahne opfert, wendet man allerdings and noch andere Mittel an: Ausschneiden und Brennen der Bunde, Auflegen von Schlangensteinen, zerftoßenen Wurzeln und Blättern, Eingeben von Pflanzenjäften, Salmiakgeist, Chlor, Arsen und anderen Gisten 20. 20., hat aber tropdem bis jest noch kein einziges unbedingt vertranenswürdiges Beilmittel kennen gelernt. Das wirksamfte von allen scheint Weingeist zu sein, in reichlicher Gabe genossen oder eingetrichtert, gleichviel in welcher Form, ob als Sprit, Run, Arak, Cognak, Branntwein oder ftarker und ichwerer Wein. Wir kennen gegenwärtig ichon jehr viele Fälle, welche zu beweisen scheinen, daß Weingeist die Folgen des Schlangenbisses ganz oder theilweise aufhebt, und dürfen wenigstens die eine Neberzengung begen, daß es für den Kranken vortheilhafter ift, ihn erst Schnaps trinken zu lassen und dann eine beliebige Auzahl von Ave Maria über ihn zu beten, als umgekehrt zu verfahren. Bei Behandlung eines durch Schlangenbiß Bergifteten ift alle Gefühlsschwärmerei vom Uebel und einzig und allein fräftiges Sandeln am Plate. Ein rafcher, zwei bis drei Linien tiefer Schnitt über die Winnde, Ansdrücken derfelben, Unterbindung, d. h. feste Umschuirung des Gliedes oberhalb der Biswunde, Achen der letzteren mit Salmiakgeist, hölleustein, Achkali und dergleichen und Trinken von Branntwein oder Rum, sobald man des einen oder des anderen habhaft werden kann : das find die Mittel, welche fich, dem hentigen Stande unserer Renntniß gemäß, zunächst empsehlen; die weiteren möge ein verständiger Arzt verordnen.

Soviel im allgemeinen über diesen Gegenstand. Bei Beschreibung der einzelnen Schlangen werde ich Gelegenheit haben, über die Infälle nach der Bergiftung und über die sogenannten heilmittel noch mancherlei Ginzelheiten mitzutheilen.

Die Budisten, beren Glaubenssatzungen den Todtschlag eines Thieres unbedingt verbieten, setzen eine gesangene Giftschlange in ein aus Palmenblättern geslochtenes Körben und geben dieses den Bellen eines Stromes preis: wir schlagen sie todt, wo wir sie finden, thun damit jedoch nicht genng, solange wir gleichzeitig nicht auch alle natürlichen Feinde dieses Gezüchtes schonen und begen. Dess halb Schutz jedem Ilis, jedem Bussard, damit es wenigstens in unserem Vaterlande den Schlangen nicht an tüchtigen Gegnern sehle!

Die erste Hanptabtheilung der Giftschlangen oder die vierte Zunft der gesammten Ordnung umfaßt die Furchenzähner (Proteroglypha). Sie haben nech große Achnlichkeit mit den Nattern oder, unschnlößen Schlangen überhaupt, änßerlich wie hinsichtlich des Gebisses, unterscheiden sich aber von diesen dadurch, daß der mittellange Oberkieser, vor einigen derben Zähnen, Gisthaken trägt, welche an der auswärts gebogenen, also vorderen Seite der ganzen Länge nach gefurcht oder gerinnelt, iedech nicht eigentlich durchbohrt sind. Diese Furchenzähne müssen als das bezeichnende Merkmal aller hierher gehörigen Schlangen gesten, als das einzige, welches sie mit Sicherheit von den ungiftigen

Berwandten unterscheidet. Sie sollten "Trugschlangen" heißen; denn ihr Ansehen kann in der That betrügen: mit den sogenannten ächten oder Nachtgiftschlangen, den Röhrenzähnern, haben sie weit weniger Achnlichkeit als mit den Nattern. Ihre Gestalt ist gestreckter als die der Röhrenzähner, die Beschuppung eine andere und der Ausdruck ihres Gesichtes schon aus dem Grunde ein gänzlich verschiedener, weil ihre verhältnißmäßig kleinen Angen nicht so tief in den Höhlen liegen und einen runden Stern haben, sie sich also als Tagtbiere kennzeichnen.

Die Kiefern der Furchenzähner sind minder frei beweglich als bei den Röhrenzähnern, die Giste der fleiner: das Gistwerkzeug erscheint also weniger entwickelt; gleichwohl steht die Wirkung des Bisses der größeren Arten hinter der gleichgroßer Röhrenzähner kaum oder nicht zurück. Doch werden sene dem Menschen nicht in demselben Grade gefährlich wie diese: gerade ihr Tagleben und die damit im Einklange stehende größere Beweglichkeit, welche sie zeigen, sichert in einem gewissen Grade vor ihnen. Dazu kommt, daß sie, wie es scheint, viel weniger jähzornig sind als die Röhrenzähner, erst wenn sie länger gereizt wurden, beißen, ja, gewöhnlich auch angesichts des Menschen die Flucht ergreisen und nur, wenn sie vermeinen, nicht nichr entstliehen zu können, sich entschieden zur Wehre setzen, kurz, nicht so heimtsichsch ind oder doch erschen als zene. Dagegen sollen sie, gereizt, auch wiederum angrisssussische sein als die übrigen Gistschangen, und ihre Feinde wirklich versolgen.

Ms die eigentliche Heimat der Furchenzähner darf man die alte Welt betrachten, obwohl sie auch der neuen nicht sehlen. Hier leben jedoch blos die schwächsten, bis in gewissem Grade harmlosen Arten, während die gefürchteten Glieder der Abtheilung sämmtlich auf der östlichen Halbugel gefunden werden. Mehrere von ihnen, besonders aber Zwei sind seit uralter Zeit bekannt und haben sich in ihrer Heimat einen hohen Ruhm, ja sogar eine gewisse Verehrung erworben, werden anch noch heutigentages wie vor Jahrtausenden benutzt, um das gländige Bolk zu betrügen.

In der ersten Familie vereinigt man die Giftnattern (Elapes), gestreckt gebante, kleinköpsige und kurzschwänzige Schlangen, deren Leib rundlich oder durch Erhebung der Nückensirste. stumpf dreiseckig erscheint. Die Nasenlöcher öffnen sich seitlich an dem abgerundeten Schnanzenende; die Zügekschlicher sehlen gewöhnlich; der Kopf wird oben mit großen Schildern bekleidet. Die Beschuppung des Leibes ändert vielkach ab.

Die Familie verbreitet sich über beide Erdhälften, entwickelt sich auf der östlichen zu größerer Manchfaltigkeit, wird jedoch in Europa glücklicherweise nicht vertreten. Alle zu ihr zählenden Arten leben auf dem Boden; einzelne sind jedoch auch fähig, Bäume zu besteigen, scheinen Dies aber nur anse nahmsweise zu thun. Die größeren stellen kleinen Wirbelthieren, die kleineren Kersen und Schnecken nach. Zene überfallen ihre Beute von einem Hinterhalte her, versolgen sie aber zuweisen auf kurze Strecken, beißen und lassen das Opfer dann verenden; diese scheinen ihre Nahrung aufzuspüren, zu ergreisen und erst beim Verschlingen zu vergiften. Ueber die Fortpslanzung sehlen noch zuverlässige Mittheilungen.

Im allgemeinen stehen die Giftschlangen den ungistigen an Schönheit der Färbung nach; einige der erstgenannten aber gibt es doch, welche hierin mit diesen wetteisern können; ja, vielleicht werden die Mitglieder der ersten Sippe unserer Familie von keiner Schlange oder keinem Kriechthiere überhaupt an Farbenschönheit übertrossen. Sie, die Prunkottern (Elaps) sind kleine, etwas plumpe Schlangen mit rundlichem Leibe, zierlichem, vom Halse kaum abgesehten Kopse und kurzem Schwanze. Ihre Bekleidung besteht aus gleichartigen, glatten Schuppen, welche den ganzen Leib umgeben, auf der Unterseite des Schwanzes aber paarweise stehen und auf der Stirnplatte kleine Schwanzes aber paarweise stehen und auf der Stirnplatte kleine Schwanzes aber Die Mundöffnung ist sehr klein, und die Kinnladen können sich wegen der Kürze der Tronnnels und Zitzenbeine nur wenig ausdehnen. Das Gebiß zeigt kleine derbe Zähne hinter den Giftzähnen. Ueber letztere ist man lange Zeit in Zweisel gewesen, da einzelne der kücktigsten Natursorscher, unter anderen der Prinz von Wied, trotz der sorgfältigsten Untersuchung keine Durchbohrung oder

Furchung derselben entdecken konnte, während diese bei anderen Arten derselben Sippe entdeckt wurde. Der Prinz hält die von ihm beobachteten Prunkottern deshalb für unschuldige Schlangen und spricht auch den übrigen die Gefährlichkeit ab. "Selbst wenn bei ihnen", sagt er, "durchbohrte Zähne Gift enthielten, so würden diese Thiere bennoch sehr wenig zu fürchten sein, da sie bei der Kleinheit und geringen Spaltung des Mundes höchstens nur ganz kleine Thiere beißen und dem Menschen nicht gefährlich werden können. Die Prunkettern, deren ich viele ohne den geringsten Nachtheil lebend mit mir umhergetragen habe, scheinen durch ihre Bildung sehr verwandt mit den Doppelsschleichen zu sein: der platte, vorn abgerundete Kopf, das kleine Ange, die langen, vereinzelt stehenden Zähne am Vordertheile des Oberkiesers, der kleine, kaum zu össnende Mund, der nicht ansdehnbare Nachen sind zientlich übereinstimmende Züge. Was ihnen durch den Ban der Kieser abgeht, scheint die Natur durch die Länge der starken Fangzähne erseht zu haben, welche übrigens nur gegen sehr kleine Thiere, als Würmer und Kerbthiere, gebraucht werden können." Die neueren Forscher sind sich davin einig, daß die betressenden Schlangen zu den gistigen gestellt werden müssen, obgleich auch sie bieselben nicht zu den zu fürchtenden zählen.

Die Sippe ist verzugsweise in Amerika entwickelt, wird jedoch auch in Asien, Afrika und Anstralien durch einzelne Arten vertreten. Die alt = und neuweltlichen unterscheiden sich durch unbedentende Berschiedenheiten in der Gestalt und eine bestimmte Anordnung der Farben, indem die amerikanischen geringelt, die indischen Arten hingegen der Länge nach gestreift sind. Zu ihren Ausenthaltsorten wählen sie Waldungen oder doch buschreiche Gegenden. In ihrer Lebensart und ihren Bewegungen ähneln sie den Nattern.

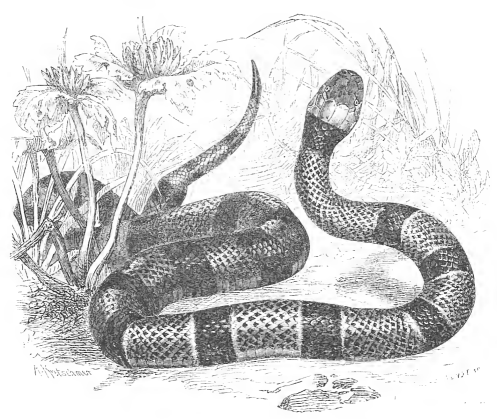
Eine der prachtvollsten Arten ist die Korallenotter (Elaps corallinus), eine Schlange von 2 bis 21/4 Tuß Länge, wovon der Schwanz etwa 4 Zoll wegnimmt. "Die Grundsarbe des ganzen Thieres", sagt der Prinz, "ist ein prächtiges Zinnoberroth von ungemein lebhaftem, am Bauche etwas matten Glanze. Diese schwe rothe Farbe ist an dem Rumpse in ziemlich regesmäßigen Zwischenräumen durch sechzehn bis neunzehn schwarze, rundumlausende, etwa vier bis sechs Linien breite Ringe unterbrochen, welche an ihrem vorderen und hinteren Rande von der rothen Farbe durch einen schmalen, grünlichweißen Ring höchst sauber geschieden werden. Alle rothen und grünlichweißen Ringe sind schwarz punktirt, da sede ihrer Schuppen eine schwarze Spike hat. Die vordere Hälfte des Kopfes ist blänlichschwarz, ebense die der Kopfschilder; neben den beiden Hinterhauptsschildern beginnt ein grünlichweißer Streisen, zieht sich hinter dem Ange herab und färbt den ganzen Unterkieser; hinter diesem liegt ein schwarzes Halsband oder der erste schwarze Ring, auf welchen alsdann der rothe seigt. Der Schwanz hat gewöhnlich Richts von der rothen Farbe, sendern zeigt auf schwarzem Grunde etwa acht weißliche Ringe und eine kurze, weiße Endspike. Die Färbung scheint sehr beständig zu sein.

Die Korallenotter bewohnt, uach Angabe des Prinzen, die großen Waldungen und Gebüsche bei Rie de Janeire, Cabo Frio und am Parahyba, kommt aber auch in Mejike vor. Auf ganz offenen Stellen bemerkt man sie seltener, obschon sie zuweilen auch hier, ja selbst in der Nähe der Wohnungen gesunden wird. In Sümpfen scheint sie nicht zu leben, vielnehr sandigen Grund oder den kühlen, feuchten Boden der Wälder, wo Pflanzen, faulende, abgefallene Blätter und dergleichen ihr Ausuchtsorte gewähren, allen anderen Oertlichkeiten zu bevorzugen. "Der Jäger", schilbert der Prinz, "welcher jenen mit Pflanzen dicht überzogenen Waldboden betritt, stannt überrascht und erfrent, wenn er im Grünen die brennendrothen Ninge dieser Zierde der Schlangen glänzen sieht, und blos Ungewisheit über die Gefährlichkeit oder Unschällichkeit des Thieres hält ihn anfänglich ab, seine Hand nach dem schönen Gegenstande auszustrecken; wir jedoch lernten bald, daß keine Gesahr dabei war, wenn wir diese Thiere aushoben und lebend in unseren Taschen mit umhertrugen. Ich habe die Korallenotter auf meinen Jagdaussschiegen hänsig gesunden, obgleich in der warmen Jahreszicht mehr als in der kalten. Sie gehört nicht zu den schnellen Schlangen, sondern wird bald eingeholt,

kann auch die Bäume nicht besteigen, wie viele andere Verwandte in den Urwäldern von Brasilien. Ihre Nahrung besteht in kleinen Thieren: — größere zu verschlingen, erlaubt ihr die Bildung des Mundes und der Kehle nicht. Wahrscheinlich nährt sie sich, wie die Doppelschleichen, größtentheils von Ameisen und Termiten.

"Einen besonderen Geruch in der Paarzeit habe ich bei diesen Schlangen nicht bemerkt, ihren Leib aber öfters mit Giern angefüllt gefunden.

"Die Brafilianer erzählen den Fremden gewöhnlich bald von diesen schienen Thieren, da sie selbst von dem seltenen Glanze ihrer Farben eingenommen sind; sie halten dieselben aber wie die meisten Schlangen für giftig; ja, viele Leute glauben, daß die Korallenotter noch eine andere kleine



Die Korallenotter (Elaps corallinus). 2/3 der nat. Größe.

Schlange im Halse trage, welche beiße. Allein ich muß wiederholen", hebt der Pring nochmals hervor, "daß ich alle mir bekannten Korallenottern für gänzlich unschädlich halte."

Der alte Seba berichtet, daß die Indierinnen eine dieser Sippe zugehörige Art, die Schossoder Mädchenschlange (Elaps higiae), in der warmen Jahreszeit zur Kühlung benutzen, indem sie sich dieselbe um den Hals legen, weil sie nicht beiße, und auch der Prinz scheint etwas Aehnliches gesehen zu haben, weil er sagt: "Getödtet und um den dunklen Hals der Neger oder Indianer gewunden, glich diese schone Natter den bunten Halsschnüren, welche die Bewohner von Owaphi zur Zeit der Anwesenheit des Capitäns Cook aus Vogelsedern versertigten."

Ueber das Gefangenleben der Prunkottern hat mir ein Thierhäudler Folgendes mitgetheilt. Er bekam eines dieser ihm wegen der prachtvollen Färbung sehr auffallenden Thiere in einem weitmündigen Glase zugesandt und pflegte es, weil er fürchtete, es nicht lange am Leben zu erhalten, mit besonderer Sorgfalt. Umeiseneier, Mehlwürmer und Fleischknücksen wurden verschmäht; als aber eine Maus gereicht werden war, zeigte sich die Schlange augenblicklich erregt und machte sich darüber her, das Opser zu tödten. Sie biß es nicht, erstickte es auch nicht durch Umschlingen, soudern drückte es so sest verendete. Hierauf packte sie das Opser und quetschte und drückte es so lange, bis es nundgerecht geworden war und verschluckt werden kounte. Dem Pfleger gegenüber zeigte sich auch diese Korallenotter sanft und gutmüthig; sie biß nie, benahm sich überbaupt durchaus nicht wie eine Gistschange.

In unseren Museen gewinnt man kein richtiges Bild von der Pracht dieser Thiere. Zieht man ihnen die Hant ab, so erblassen die schwent rothen Ninge sehr bald, und steckt man sie in Weingeist, so verschwinden dieselben mehr oder weniger, zuweilen gänzlich. Die Farbestosse schwen durch den Weingeist aufgelöst und ansgezogen zu werden; denn dieser nimmt von ihnen eine blaßröthliche Färbung an.

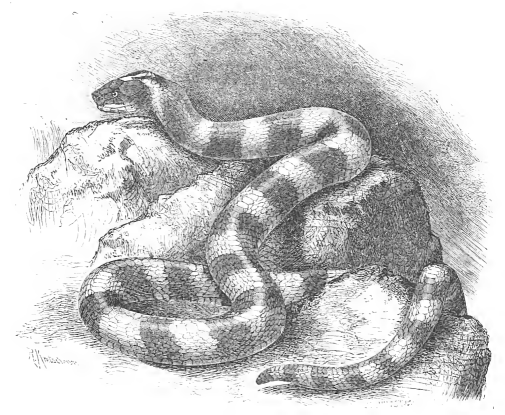
Mit dem Namen Bungarum oder Bungar bezeichnen die Judier eine große und äußerst gefährliche Giftschlange ihrer Heimat. Der Name ist in Bungarus verwälscht und von der Bissensschaft angenommen werden, und so verstehen wir gegenwärtig unter dieser Bezeichnung einige Schlangen, denen folgende Merkmale gemeinsam sind: Der Kopf ist breiter als der Hals, klein, eisörmig und stumpsschnauzig, der Körper rund oder stumps dreieckig, bis zum Schwanze fast gleich dies, dieser selbst verhältnißmäßig kurz. Zehn große Kopfschilder decken den Kopf, große, sechseckige Schildschuppen bekleiden die erhabene Rückensirste, einreihige Schilder den nuteren Theil des Schwanzes. Die Mundössung ist kurz oder doch nur mittellang, die untere Kinnlade etwas kürzer als die obere, und die Bezahnung in ihr schwächer als in dieser. Derbe Zähne stehen hinter den Gistshaken, welche an der ausgebogenen Seite eine deutliche Rinne und an ihrer Burzel eine Bertiesung zeigen, im Verhältniß zur Größe des Thieres aber sehr klein sind und nur wenig aus ihrer Scheide hervorragen.

Die Pamah oder Bungarum=Pamah der Judier (Bungarus annularis), die größte Art der Familie, erreicht eine Länge von 5 bis 6½ Fuß und ist auf schwarzem oder dunkelblauen Grunde gelblich geringelt; der Kopf sieht schwärzlichblau aus, ein Streisen, welcher in der Mitte der Hinter-hauptsschilder beginnt und zu beiden Seiten schie hund hinten und unten läust, ein Halsband bildend, hellgelb; der übrige Leib zeigt in fast gleichen Abständen ziemlich gleichbreite, schwarzblaue und gelbe Bänder.

Gine zweite Art, von den Indiern Paragubn oder Paktas Pula (Bungarus coeruleus) genannt, ist bedeutend kleiner, uur 2½ Fuß lang und auf dunkelblauem oder schwarzem, in gewissem Lichte gläuzenden Grunde mit krummen, gegen einanderstehenden weißen Punkklinien gezeichnet.

Die Pamah verbreitet sich über Dsiindien, Hinterasien und die benachbarten Inseln: man hat sie in Ostindien, Siann, China und auf Java gesammelt; die Paragudu scheint mehr auf das Festland beschräuft zu sein und ist namentlich in Beugalen und an der Küste von Malabar beobachtet worden. Beide Arten wählen sich, laut Cantor, trockene Gegenden zu ihrem Ansenthalte und stellen hier kleinen Sängern, Kriechthieren und Lurchen, insbesondere anderen Schlangen und Fröschen nach. Cantor hält sie tretz ibres runden Augensternes für nächtliche Thiere, weil sie sich bei Tage hänsig in ihren Schlupswinkeln verbergen, die Sonne meiden, den Schatten aufsuchen und sich unsicher, zuweilen auch in heftiger Weise ohne Veranlassung bewegen; es scheint mir jedoch zweiselhaft, daß die Folgerung richtig ist und ein Nachtleben angenommen werden umß. Wie sast alle übrigen Gistschaugen sind auch sie jähzornige Geschöpse, welche, gereizt, in die größte Wuth gerathen, ungereizt aber, bei Ankunst eines Menschen, gewöhnlich die Flucht ergreisen. Wenn man nach ihnen schlägt, oder sie sunst angreist, bekunden sie einen heftigen Zorn, such eine Schlupswinkel zu verlassen und bewegen sich dann mit größer Schnelligkeit und Gewandtheit. Vor dem Angrisse legen sie, wie die Ottern, den

Kopf weit nach hinten, wersen dann in schiefer Nichtung den halben Leib vor und hauen nach dem Feinde. Die Indianer behaupten, daß ihr Biß unrettbar tödtlich sei, und die Versuche, welche Russellte, stehen mit dieser Angabe durchaus nicht im Widerspruche. Ein von einer sehr matten Pamah gedissens Huhu legte sich bald darauf nieder, bekam starke Anskeerungen und kounte sich nicht aufrecht halten. In den ersten zehn Minuten strengte es sich vergeblich au, sich aufzurichten, zitterte mit dem Kopfe, schien fünf Minuten später bereits im Sterben zu liegen, verendete aber erst nach stünsundzwanzig Minuten unter Zuckungen. Ein großer, starker Hund, welcher von einer Paragndu in den Schenkel gedissen wurde, schrie trot der kann sichtbaren Wunde, welche er empfangen, im Augendlicke der Verwundung laut auf, lief aber dann anscheinend unbehindert umher. Zehn Minuten später zuckte er unit dem verwundeten Gliede und zog es in die Höhe, konnte jedoch



Die Pamah (Bungarus annularis).

noch stehen; fünf Minuten nachher legte er sich nieder und bellte, richtete sich nochmals auf, obgleich die Bewegung des Schenkels merklich geschwächt schien; fünfundzwanzig Minuten nach dem Bisse waren beide Hinterbeine bereits gelähmt. Während der zweiten Stunde erbrach er sich mehrmals; die Betänbung nahm zu; er legte sich auf die Seite, kenchte und starb gegen das Ende dieser Stunde. Um gebissenen Gliede bemerkte man kaum etwas Geschwulft und Entsätbung. Gine Hündin, welche in die Weichen gebissen worden war, starb unter ähnlichen Zufällen im Verlanse einer Stunde, aber unter heftigen Zuckungen. Ein Huhn, von derselben Schlauge in den Flügel gebissen, versiel bald in Betänbung, konnte jedoch noch bis zur zehnten Minute nunhergehen, legte sich in der funfzehnten Minute nieder und schien einzuschlasen, wendete den Kopf bald auf diese, bald auf die andere Seite, machte mehrmals fruchtlose Bewegungen oder Anstrengungen, um aufzustehen, bekam Zuckungen und war nach einer Stunde todt.

Wie viele von den zahlreichen Unglücksfällen in Folge von Schlangenbissen, welche alljährlich in Indien vorkommen, auf Nechnung der Bungaren zu setzen sind, läßt sich schwer entscheiden; es scheint jedoch, als ob andere Arten der Ordnung gefährlicher würden als jene, da nach Angabe Tennent's die meisten Menschen dort des Nachts gebissen werden.

Decanien beherbergt Giftschlangen, welche sich von den übrigen hauptsächlich durch die Beschuppung der Unterseite des Schwanzes unterscheiden und deshalb den wissenschaftlichen Namen Trimeresurus erhalten haben, welchen wir mit Schilderschwanz übersehen wollen, weil sich die eigentliche Bedeutung des Wortes "Dreitheilschwanz" doch nicht wohl verwenden läßt. Der Leib der hierher gehörigen Schlangen ist rund und sehr lang, der Kopf ziemlich klein, der Schwanz verhältnißmäßig lang und zugespitzt. Sehr große Schilder bekleiden den Kopf, glatte, rhombische von gleicher Größe den Leib, dreisach verschiedene die Unterseite des Schwanzes.

Zu dieser Sippe gehört die berüchtigte Schwarzotter (Trimeresurus porphyreus), eine der gefährlichsten und hänsigsten Schlangen Neuhollands. Ihre Länge schwankt, nach Bennett, zwischen 5 bis 8 Fuß. Die Färbung der Oberseite ist ein prachtvolles, glänzendes Schwarz, die des Bauches ein ebenso lebhastes Blaßroth. Die Gistzähne sind verhältnißmäßig schwach.

Rad übereinstinunender Ansicht aller Forscher, Beobachter und Zäger gibt es keinen Erdtheil, ja kein Land, welches so viele Giftschlaugen erzeugt als gerade Neuholland. Bier Fünftheile aller Schlangen, welche bis jetet in den verschiedenen Theilen dieses Festlandes gesammelt wurden, sind giftig, und mehrere von ihnen gehören zu den gefährlichsten Arten der gangen Ordnung. "Mag man sich befinden, wo man will", versichert der "alte Buschmann", "in dem tiefen Walde oder in dem bichten Saidegestrüpp, in den offenen Saiden und Brüchen, an den Ufern der Hüffe, Teiche oder Bafferlöcher: man darf ficher fein, daß man feiner ingrimmig gehaßten Feindin, der Schwarzotter, begegnet. Sie dringt bis in das Zelt oder die Hütte des Jägers; sie ringelt sich unter seinem Bettlaten zusammen: — uirgendwo ist man vor ihr sicher, und wundern muß man sich, daß nicht weit mehr Menschen durch fie ihr Leben verlieren, als in der That der Fall." Nach den Behanptungen beffelben Beobachters, welche ungeachtet mancher Unklarheit, Glauben verdienen, halten alle Schlangen des glüdlichen Anstraliens Winterschlaf: sie verschwinden gegen Ende März und kommen im September wieder zum Vorscheine. Bald nach dem Erwachen im Frühjahre paaren sie fich und beginnen hierauf ihr Sommerleben, welches insofern etwas Gigenthümliches hat, als fie gezwungen werden, mit der zunehmenden hibe, welche die meisten Gewässer austrocknet, ihrer Beute nachzuwandern und jo gewissermaßen von einem Sumpse, Teiche oder Regenstrome zum anderen zu ziehen. Die Schwarzotter, beren Weibehen wegen ihrer Farbung als Braunschlange ober Braunotter unterschieden wird, scheint die verbreitetste und häufigste von allen zu sein, mindesteus öfter als die übrigen gesehen zu werden, was wahrscheinlich in ihrem Tagleben seinen Grund hat. Ihre Bewegungen find ichneller als die anderer Giftschlangen, da sie, falls die Beobachtungen richtig find, nicht gang selten bas feste Land verläßt und entweder klettert oder sich in das Wasser begibt. "Im Sommer", sagt gebachter Gewährsmann, "halten fich fast alle Schlangen Auftraliens in der Rabe des Waffers auf, und wenn ich auf Enten auftand, habe ich sehr oft hier gesehen, daß fie zum Trinken kamen. Ginft ichof id ein paar Enten, von benen die eine auf der entgegengesetten Seite des Gemässers niederfiel. Da ich keinen hund bei mir hatte, entkleidete ich mich und ichwamm auf meine Bente gu. Schwimmen erblickte ich einen Gegenstand, welchen ich zuerst für einen Stock hielt; beim Näherkommen aber erkannte ich, dag es eine große Schwarzotter war, welche vollständig bewegungslos ihrer vollen Länge nach ausgestreckt auf dem Wasser ruhete. Obgleich ich nur wenige Schritte an ihr vorüberichwamm, rührte sie sich doch nicht im geringsten; mir aber wurde durch diese Entdeckung klar, warum die Enten zuweilen ohne scheinbare Beranlassung so unruhig werden." Diese Bemerkung hat

übrigens keine Beziehung zur Nahrung der Schwarzotter, da diese, soviel bekannt, nur kleinen Sängethieren, Bögeln, Kriechthieren und Lurchen nachstellt.

Die Giftschlangen Australiens vermsachen vielen Schaben und gar manchen Unglücksfall, werden beshalb auch allgemein gefürchtet und versolgt. Viele von den Rindern und Schasen, welche man im Sommer sterbend oder verendet auf den Ebenen liegen sieht, mögen an Schlangenbissen zu Grunde gegangen sein, obsleich sie, wenigstens die Schafe, viele dieser gefährlichen Geschöpfe tödten, indem sie mit allen vier Füßen auf sie springen und sie zerstampfen. Die Schwarzen sürchten sie ungemein, trozdem sie selten von ihnen gedissen werden, aus dem einsachen Grunde, weil sie nur mit äußerster Borsicht ihres Weges dahingehen, und ihre Ablerangen Alles entdecken, was vor ihnen sich regt oder nicht regt. Lange Gewohnheit hat sie in hohem Grade vorsichtig gemacht; niemals 3. B. durchzschreiten sie eine Vertiesung, niemals treten sie in ein Loch, welches sie nicht genau übersehen können. Sie essen Schlangen, welche sie selbst gesödtet haben, nach der Versicherung des alten Unschmann niemals aber solche, welche sich im Todeskampse, wie es oft geschehen soll, selbst einen Bis beigebracht haben.

In der Regel nimmt die Schwarzotter eiligst die Flucht, wenn sie einen Menschen zu Gesicht bekommt oder hört; in die Enge getrieben aber und gereigt, ja nur längere Zeit verfolgt, geht sie ihrem Angreifer kühn zu Leibe, hat sich deshalb bei den Ansiedlern auch den Namen "Sprungschlange" erworben. Der "alte Bufchmann" versichert übrigens, daß er unr ein einziges Mal eine Schwarzotter fpringen sah, und zwar in der Absicht, einen hund zu beißen. Sie lag in halb aufgerichteter Stellung und warf sich mit Blibesschnelligkeit ihrer ganzen Länge nach vor. Mande Hunde find ungemein geschickt, Giftschlangen zu fassen und zu tödten, ohne sich selbst zu gefährden; fast alle aber buffen früher oder später ihren Gifer mit dem Leben: fie werden zu kuhn und verschen fich doch Bennett ergählt, daß ein hund, welcher gewohnt war, Schlangen zu tobten, eines Tages längere Zeit mit einer Schwarzotter kämpfte, welche bis auf den Kopf unter Reißig verborgen war, endlich zufprang, fie padte und and im Ru abfing, babei aber doch zwei Biffe von ihr erhielt, einen in die Zunge, den anderen in das Borderbein. Das Ergebnig war, daß das arme Thier fast unmittelbar darauf in Krämpse verfiel, daß alle seine Glieder auschwollen, der Mund und die Zunge schwarz wurden, und der Tod uach ungefähr zwanzig Minnten unter fürchterlichen Zuckungen erfolgte. Der hund, berühnt als Schlangentöbter, war bis dahin glücklich jeder Gefahr entronnen, hatte aber freilich bisher auch nur im offenen Felbe mit seinen gefährlichen Teinden gefämpft. Alte Walbhunde ftellen die Schlangen, bleiben in einer ehrfurchtsvollen, gewiffen Entfernung fteben und bellen fo lange bis der Jäger zur Stelle kommt.

Die schwarzen Ureinwohner Menhollands behanpten, daß ber Big unserer Schlange dem Menfchen felten töbtlich wird, und in der That erinnert fich Bennett einzelner Fälle, daß Leute, welche von ihr gebiffen wurden, ohne Anwendung irgend welcher Geilmittel wieder genafen. bem fteht soviel fest, daß der Big stets die bedenklichsten Folgen hat. "Gin Ausseder am Clarence flusse", so berichtet unser Forscher, "welcher ersahren hatte, daß eine Schwarzotter sich in seinem Saufe befand, machte fich, mit einem Stocke bewaffnet, auf, um fie zu tödten, verfuhr jedoch ungeschickt und wurde in den Tuß gebissen. Die Folgen des Bisses zeigten sich zunächst in einer auffallenden Abspannung und Schläfrigkeit des Berwundeten. Man wandte Salmiakgeist innerlich und äußerlich an, machte Ginschnitte an der wunden Stelle, legte einen festen Berband an und ließ ihn umbergeben, trotidem er das größte Verlangen zum Schlafen kund gab, überhaupt sich benahm, als ob er mit Dpium vergiftet worden wäre. Stundenlang hielt derselbe Zustand an, bis der Mann nach und nach sich erholte. Die Schwarzen behandeln einen Gebissenen ganz in ähnlicher Weise. fie die Wunde ausgesaugt haben, zwingen sie den Leidenden umberzulaufen, um ihn, wie sie fagen, vom Schlafen abanhalten und ben Wirkungen bes Wiftes dadurch zu begegnen. Rebenbei widmen fie übrigens auch der Bunde besondere Aufmerksamkeit, indem fie dieselbe entweder ausbrennen oder Einschnitte machen und stundenlang eine Blutung unterhalten.

Derartige Heilungen sprechen übrigens keineswegs für die geringe Wirksamkeit des Giftes dieser Schlange, da angestellte Versuche das Gegentheil beweisen. Smeathman ließ einen kräftigen Dingo (Bd. I, S. 324), dessen Zählebigkeit sprüchwörtlich, fünfundzwanzig Minuten vor zwölf Uhr Mittags von einer Schwarzotter beißen; um zwölf Uhr war das gedissene Glied vollständig gelähmt; zwanzig Minuten später lag das Thier auf der Seite: die Zunge hing ihm aus dem Maule, ein reichlicher Speichelssuß sand statt, Zittern überlief den ganzen Leib, Krämpfe traten ein, Schwäche und Bewußtlosigkeit solgten, und ein Viertel nach ein Uhr, also nach Verlauf von einer Stunde und vierzig Minuten, hatte der Dingo verendet. Als man am nächsten Morgen das Thier untersuchte, konnte man die Vißstelle nur noch an einigen Blutstropfen erkennen, welche ausgestossen Vehnliches.

Unter den natürlichen Feinden nimmt der Riesenssischer (Bd. IV, S. 172) die erste Stelle ein, wenigstens in den Angen der Jäger und Eingeborenen; auch eine große Echse soll der Schlange mit Erselg nachstellen und viele vernichten. Merkwürdigerweise erzählt man von ihr dieselben Geschichten wie vom Mungo (Bd. I, S. 478). Man behanptet, daß sie Heilpstanzen kenne und nach einem Schlangenbisse anwende, will anch durch sie unsehlbare Mittel kennen gelernt haben. Viel ersolgreicher als alle diese Feinde wirkt das Fener, welches allährlich auf Weidepläßen angezündet wird, um das verdorrte Gras wegzunäumen und in fruchtbare Asche zu verwandeln: ihm fallen alljährlich Tausende von gistigen Schlangen und anderem Ungezieser zum Opfer, und hofft man allgemein, daß mit der zunehmenden Vevölkerung und einer regelmäßigen Vearbeitung des Landes die ersteren sich rasch vermindern werden.

\*

"Cobra de Capello" nannten die Portugiesen eine Schlange, welche sie auf Ceylon fanden, und übertrugen diesen Namen später auf Verwandte derselben, denen sie in Afrika begegneten. Der Name bedeutet "Hutschlange" und ist, wie aus dem Nachstehenden hervorgehen wird, bezeichnend; die Portugiesen hätten jedoch nicht nöthig gehabt, einen neuen Namen zu bilden, da die eine Schlange wie die andere schon seit uralten Zeiten bekannt und benannt waren, insbesondere die in Nord = und Ostasrika lebende Art schon in der altegyptischen Geschichte hohen Anhm erlangt hatte. Die Eigensthümlichkeit der Hutschlangen besteht darin, daß sie bei senkrechter Erhebung des vorderen Theiles ihres Leibes den Hals schehensörmig ansbreiten können, indem sie die vorderen acht Nippen seitlich richten. Bei dieser Stellung halten sie den Kopf unabänderlich wagrecht, und es sieht dann allerdings aus, als ob sie einen großen, runden Hut tragen; jedoch gewinnt man diesen Eindruck nur, wenn man sie von hinten betrachtet, während die Nippenschebe, von vorn gesehen, zur Bergleichung mit einem Schilde gleichsam heransfordert, und der Name Schildvipern deshalb als noch schärfer bezeichnend erachtet werden nuß benn jener.

Soviel bis jeht bekannt, gibt es sonst keine Schlangen weiter, welche eine berartige Beweglichkeit ber Halsrippen besihen; es erscheint also gerechtsertigt, wenn man für sie sogar eine besondere Familie bildet. Ihr Leib ist lang gestreckt und rundlich, in der Mitte etwas verdickt, der Hals in der Nuhe wenig vom Kopse abgeset, dieser selbst klein, länglicheiförmig, ziemlich platt, im ganzen dem der Nattern sehr ähnlich, der Schwanz langkegelig und zugespiht. Die Beschuppung besteht aus großen Schildern auf dem Kopse, in schiese Reihen geordneten kleinen Schuppen auf dem Halse und ebenso gestellten rautensörmigen auf der Oberseite des übrigen Leibes, während die Unterseite mit großen, einreihigen, erst am Schwanzende sich in Paare theilenden Schildern bekleidet wird. Die Mundössung ist verhältnißmäßig weit; das Gebiß zeigt hinter den mittellangen, gesurchten Gisthaken zwei bis drei glatte, derbe Zähne.

Wer ein einziges Mal eine Schildviper gesehen hat, wenn sie, durch den Anblick eines Gegners, insbesondere eines Menschen, erschreckt und gereizt, sich erhoben, den Vordertheil ihres Leibes etwa suffisched emporgereckt, das Schild gebreitet hat und unn langfamer oder schneller in dieser majestätischen

Haltung, zum Angriffe oder mindestens zur Abwehr gerüstet, auf den Gegenstand ihres Zornes zuschlängelt, vorn unbeweglich wie eine Bildsäule sich haltend, hinten jede einzelne Muskel austrengend, und wer da weiß, daß ihr Biß ebenso tödtlich wirkt, wie der der Lanzen oder Klapperschlange: begreist, daß sie von jeher die Ausmerksamkeit des Menschen erregen mußte, versteht es, warum man ihr göttliche Ehre erzeigte und sie, ebenso wie andere Gottheiten auch, benutzte, Berstandesschwache oder doch mit dem Wesen und den Eigenthümlichkeiten der Schlange nicht Bertraute zu täuschen. Ein in seinem Bau und Wesen so eigenthümliches Geschöpf nußte die Beachtung jedes Denkenden auf sich ziehen, und die Erkundung des Nutzens, welchen die Schlange durch Aufzehren schädlicher Thiere bringt, wie die Erfahrung von der tödtlichen Wirkung ihres Visses es dem herrschlsüchtigen Priester oder dem pfifsigen Veträger leicht machen, dieses Thier als Abbild und Vertreter einer Gottheit auszugeben. Das Winder beginnt, wo das Verständniß aushört!

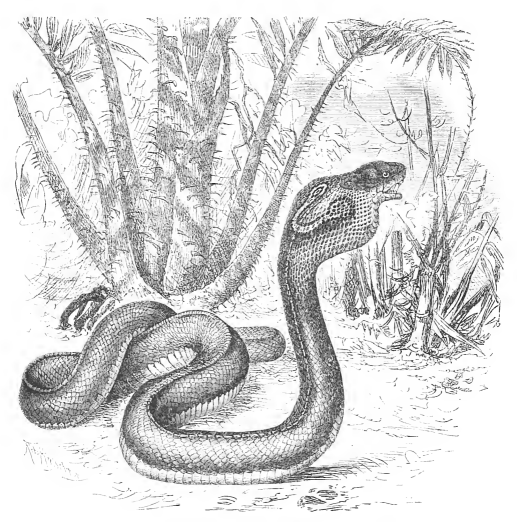
Die eigentliche Cobra de Capello ift die Brillenschlauge, wie wir sie gewöhnlich zu neunen pslegen, die Tschinta-Negu der Judier (Naja tripudians), die über Ostindien und die benachbarten Gilaude verbreitete Art der Fauistie, ein Thier von 4 bis 6 Fuß Länge und lohgelber, in gewissem Lichte ins Aschlaue schimmeruder Färbung, welche jedoch blasser erschint, da die Zwischenräume der einzelnen Schuppen lichtgelb oder weiß aussehen und auch die Ecen einzelner Schuppen oft dieselbe Färbung theilen. Im Nacken herrscht Lichtgelb oder Weiß derartig vor, daß die dunklere Färbung nur als Tüpselung erscheint, und gerade von dieser Stelle hebt sich eine Zeichnung deutlich ab, welche mit einer Brille die größte Aehnlichkeit hat. Diese Brille wird von zwei schwarzen Linien umrandet und ist gewöhnlich bedeutend lichter, als der umgebende Theil, während diesenigen Stellen, welche den Gläsern entsprechen, entweder ganz schwarz aussehen oder einen lichten Augenslecken dunkle nurranden. Die Bauchschler sind schuuzigweiß, einzelne schwarz gesteckt.

Eine Folge der genauen Bekanntschaft, welche die Eingeborenen von der Brillenschlange erlangt haben, ist, daß sie Spielarten namentlich nuterscheiden. Russell, welcher bis jetzt am ansführlichsten über das Thier berichtet hat, führt deren zehn an. Eine Spielart, welche an der Küste von Coromandel lebt, die Arigi=Negu, hat eine grane, in der Mitte schwarz eingesaßte Brille und zu jeder Seite des Bogens einen dunklen Flecken, eine zweite, Kendum=Negu, derselben Gegend entstammend, dunklere Färbung, gelbe Haut zwischen den Schuppen und eine Brillenzeichnung, bei welcher die Umrisse auß einem doppelten Bogen von schwarzer Farbe gebildet werden; eine dritte Spielart, die Mogla=Negu, zeichnet sich durch die grau gesleckten Hinterhauptsschilder und die vier granblau gesärbten Mittelschilder auß, eine vierte, Melle=Negu, durch blaßbranne Färbung, mehrere dunkle Brustschilder und kleine Brillenssechen, eine sünste, Kembu=Negu, durch dunkle Nachenschilder und eine in Blau schillernde Gesammtsärbung, eine sechste, Jenne=Negu, durch orangensarbene, eine siebente, Nelletespem, durch schwarze Kehlhaut, eine achte, Korie=Negu, durch die Schmalheit der vorderen und die Breite der letzteren Mittelschilder, eine neunte endlich, die Senku=Negu, dadurch, daß sie gar keine Zeichnung auf dem Halse hat. Neuerdings sind nech mehrere andere Spielarten beschrieben worden.

Die neueren Forschungen haben sestgestellt, daß sich die Brillenschlange über ganz Südasien verbreitet und auch auf allen benachbarten Juseln, mit Ausnahme von Gelebes, den Molnkken, Timor und Neuguinea vorkommt. Wie die meisten übrigen Schlangen scheint sie sich nicht an eine bestimmte Oertlichkeit zu binden, im Gegentheile überall sich anzusiedeln, wo sie ein passendes Versteck und genügende Nahrung sindet. Lieblingswohmungen von ihr sind die verlassenen Nesthsigel der weißen Ameise oder Termite, deren Höhlungen ihr ein passendes Versteck gewähren. Te un ent hebt hervor, daß sie auf Seylon neben der sogenannten Nattenschlange, einer Natter (Coryphodon Blamendachi), die einzige ihres Geschlechtes ist, welche die Nachbarschaft menschlicher Wohnungen aussucht, unzweiselhaft angezogen durch die Abzugsgräben und vielleicht durch die Beute, welche sie hier au Ratten, Mänsen und kleinen Küchlein zu machen gedenkt. So lauge sie ungestört bleibt, psiegt sie

vor dem Eingange ihrer Höhlen faul und träge zu liegen, bei Ankunst eines Menschen aber regelsmäßig so eilig als möglich sich zurückzuziehen und nur, wenn sie in die Enge getrieben wird, ihrem Angreifer zu Leibe zu gehen. Ihre Bewegungen werden von allen Beobachtern als langsam bezeichnet; doch ist sie geschickter als man glaubt: denn sie versteht nicht allein zu schwimmen, sondern auch in einem gewissen Brade zu klettern.

Gine Cobra de Capello (oder, wie man der Kürze halber zu fagen pflegt: eine Cobra), welche in einen Wallgraben gefallen war und gu ben steilen Wänden desselben nicht wieder emporkommen



Die indifde Brillenichtange (Noja tripudians). 1/4 ber nat. Groge.

konnte, schwamm, "Ropf und Hnt" über das Wasser erhoben, mehrere Stunden laug mit Leichtigkeit und Gemächlichkeit; andere begaben sich sogar freiwillig in die See. Als der "Wellington", ein Regierungsschiff, zur Beanfsichtigung der Fischerei in der Bai von Andremele ungefähr eine Viertels meile vom Lande vor Anker lag, entdeckte man etwa eine Stunde vor Sommenuntergang eine Brillensichlange, welche in gerader Linie auf das Schisszuschwamm und bis etwa zwölf Ellen sich näherte, von den Matrosen aber durch entgegengeschlenderte Holzstücke und andere Burfgegenstände gezwungen wurde, nach dem Lande zurückzukehren. Am solgenden Worgen fand man die Spur des

Thieres am Strande auf, da wo es das Wasser verlassen hatte, und konnte derselben bis in das benachbarte Oschungel folgen. Bei einer späteren Gelegenheit fand und tödtete man am Bord desselben Schisses eine Cobra, wohin sie doch nur vermittels der Ankerkette emporgeklommen sein konnte: — ein Beweis, daß sie recht wohl auch klettern kann. Tennent ersuhr, daß man eine in der Krone einer Kokosnußpalme gefunden hat, "angezogen, wie man sagte, durch den Palmensast, welcher gerade abgezapst wurde": eine Annahme, welche freilich nicht gerade für die Glaubwürdigkeit der Erzählung spricht.

Die Nahrung der Cobra besteht ebenfalls nur in kleinen Thieren, wie es scheint, vorzugsweise in Kriechthieren und Lurchen; wenigstens gibt Tennent Echsen, Frösche und Kröten als die Bente an, auf welche sie lanert. Daß sie den jungen Hühnern, Mäusen und Ratten gefährlich werden nuß, geht aus den bereits von mir gegebenen Mittheilungen desseben Forschers zur Genüge herver. Um andere Schlaugen bekümmert sie sich wenig: Beweis also, daß sie selchen nicht nachstellt.

Ueber die Fortpflaugung wissen wir bis jeht noch nichts Gewisses. Reiner der mir bekannten Schriftsteller fagt, ob fie Gier legt und diese einer Rachreife bedürfen, oder ob fie dieselben im Leibe austrägt, bis fie vollständig gezeitigt find. Auch über die Paarung selbst liegen, soweit mir bekannt, feine Berbachtungen vor; es wird nur erzählt, daß Männchen und Weibchen eine gewisse Anhänglichkeit an einander zeigen, daß man da, wo man eine Cobra gefangen habe, and regelmäßig bald darauf die zweite bemerke n. f. w., kurg, daß fogufagen ein Gheleben, mindestens ein entschiedenes Busammenhalten beider Geschlechter stattfinde. Plining hat bereits genan Dasselbe vor zweitausend Jahren gesagt. Tennent bemerkt, daß er zweimal Gelegenheit gehabt habe, Bevbachtungen zu machen, welche die alte Sage zu bewahrheiten scheinen. Gine ausgewachsene Cobra wurde im Bade des Regierungshauses zu Colombo getödtet und "ihr Genosse" am nächsten Tage an derfelben Stelle gefunden, ebenfo zu derjenigen, welche in den Wallgraben gefallen war, an bemselben Morgen "ein Gefährte" in einem benachbarten Graben entdeckt. Db Dies gerade während der Baarzeit stattsand, sich also auf diese Weise erklärt, darüber jagt Tennent freilich Nichts, und so wissen wir nicht, wieviel wir auf den Zufall zu seben haben. Bon den Jungen behaupten die Singalesen, daß sie nicht vor dem dreizehnten Tage, an welchem die erste Bantung vor sich geben foll, giftig feien.

In wieweit sich die Verehrung, welche die Cobra de Capello bei den Hindus genießt, auf den mehr als ftarten Glauben biefes Volles zurückführen läßt, bleibt fraglich; foviel aber ift gewiß, daß das Thier von jedem Eingeborenen mit einer Achtung, welche kaum als Schen oder Furcht vor ihrer Gefährlichkeit aufgefaßt werden kann, angesehen und behandelt wird. Noch hentigentages bekindet sich die musterhafte Gläubigkeit der hindus und Singalesen in der unzweidentigsten Weise; in früherer Beit erwies man ihr wirklich göttliche Berehrung. Während fich Dellon gu Kuranur aufhielt, in der Mitte des siebzehnten Jahrhunderts etwa, wurde ein Geheimschreiber des Fürsten von einer Brillenschlange gebissen. Man brachte ihn und in einem wohlverwahrten Gefäße auch die Schlange Der Fürst war über den Unfall sehr betrübt und ließ die Brammen herbeikommen, welche der Schlange in rührender Weise vorstellten, daß bas Leben des verwundeten Schreibers für den Staat von großer Wichtigkeit fei. Bu folden Borftellungen gefellten fich, wie es bei allen Pfaffen üblich, auch die nöthigen Drohungen: man erklärte der Schlange, daß fie mit dem Kranken auf demselben Scheiterhaufen verbrannt werden wurde, wenn ihr Big den Tod zur Folge haben follte; das göttliche Thier aber ließ fich nicht erweichen, und der Schreiber ftarb. Tiefe Niedergeschlagenheit bemächtigte sich des Fürsten; zur rechten Zeit jedoch kam ihm der Gedauke, daß der Todte vielleicht burch eine heimliche Sünde fich den Born der Götter zugezogen habe, und die Schlange nur einen göttlichen Befehl ausgeführt haben könnte. Deshalb murde fie in ihrem Gefäge vor das Saus getragen, bier in Freiheit gesett und durch tiefe Budlinge gebührend um Verzeihung gebeten. weiser Mann daraus ersieht, daß die bodgerühmte Gläubigkeit allevorten dieselben Früchte trägt und ungefähr in derfelben Beise fich ängert; denn er bedenkt, daß Italiener und Spanier und vielleicht auch

noch andere Bewohner des gesitteten Europa genan ebenso versahren wie die Hindus, nämlich ihren durch Bilder vertretenen Heiligen, einschließlich der "allerheiligsten Mutter Gottes", erst ihre Bitten ans Herz legen, dann Drehungen und Verwünschungen folgen lassen und schließlich wiederum renig zur Anbetung sich bekehren. Wenn vormals ein Einwohner von Masabar eine Gistschlange in seinem Hause fand, dat er sie sreundlichst, hinauszugehen; half Das Nichts, so hielt er ihr Speisen vor, um sie hinauszulocken, und ging sie dann noch nicht, so holte er die frommen Diener irgend einer seiner Gettheiten herbei, welche, selbstwerständlich gegen gebührende Entschädigung, der Schlange rührende Vorstellungen machten.

Wood gibt eine anmuthige Sage der Indier wieder, welche sich auf die Brillenschlange bezieht. Als Buddha eines Tages auf Erden wandelte und in der Mittagssonne schlief, erschien eine Cobra, breitete ihr Schild und beschattete dadurch das göttliche Antlit. Der darob erfrenete Gott versprach ihr eine außerordentliche Guade, vergaß sein Bersprechen jedoch wieder, und die Schlange sah sich genöthigt, ihn zu erinnern, da die Milane gerade damals entsetzliche Berheerungen unter ihrem Geschlechte anrichteten. Zum Schutze gegen diese Kandwögel verlieh Buddha der Cobra die Brille, ver welcher jene sich sürchten. Sine andere Sage berichtet von einem kostbaren Steine, "Nege-Menik-Rha" genannt, welcher zuweilen im Magen der Cobra gefunden, von ihr aber sorgsam geheim gehalten wird, weil sein unbeschreiblicher Glanz wie ein strahlendes Licht Zedermann anziehen und das Thier gefährden würde. An diese und andere Märchen glauben die Hindus mit anerstennenswerther Inbrunft.

Einem folden Bolke gegenüber haben Pfaffen und Gaukler leichtes Spiel. Die blinde Menge hält die Aunststücke der letzteren für offenbare Zanberei und wird durch die Braminen in solchem zuträglichen Glauben uach Kräften unterstüht. Allerdings läßt sich nicht leugnen, daß die Gaukler mit den gefährlichen Thieren in einer Weise verkehren, welche wohl geeignet ift, auch dem unglänbigen Europäer hobe Achtung vor ihrer Fertigkeit abzunöthigen; ihre gauge Runft aber begründet fich einzig und allein auf genaue Renntniß des Weseus und der Eigenthümlichkeiten der Schlauge. Berschiedene Schriftsteller haben behauptet, daß der Cobra ebenso wie der Aspis, ihrer egyptischen Schwester, vor dem Gebrauche verständiger Beise erst die Gistzähne ausgebrochen würden, und ihr Bif deshalb nicht schaden fönne; schon Davy aber bestreitet diese Annahme auf das Entschiedenste, und neuere Beobachter geben ihm vollständig Recht. Wohl mag es vorkommen, daß Gaukler ihren Schlangen die Zähne ausbrechen; in der Regel jedoch ift die Cobra im Besitze ihrer tödtlichen Wassen und kann sie gebrauchen, und auch die Ubrichtung, welche sie durchgemacht hat, hindert sie schwerlich Eine folde Abrichtung findet allerdings ftatt; dieselbe hat aber gewiß nicht den Erfolg, das Thier vom Beißen abzuhalten, und nur die Gewandtheit und Achtsamkeit des Ganklers sichert diesen ver der Gefahr, welche er in frevelhafter Weise heransfordert — wenn auch nicht in allen Fällen: gar mancher dieser Leute verliert durch die Brillenschlange sein Leben. "Der Schlangenbeschwörer", erzählt Dary, "reizt die Cobra de Capello durch Schläge oder schnelle, drohende Bewegungen der hand und beruhigt sie wieder durch seine Stimme, durch langsame, kreisende Handbewegungen und Wird sie bose, so vermeidet er geschickt ihren Angriff und spielt nur mit ihr, wenn fie bernhigt ift. Dann bringt er das Maul des Thieres an seine Stirn, dann fährt er unt ihr über das Geficht. Das Bolk glaubt, der Mann befice wirklich einen Zanber, in Folge deffen er die Schlange ohne Gefahr behandeln könne; der Anfgeklärte lacht darüber und betrachtet den Gankler als einen Betrüger, welcher der Cobra die Giftsähne ansgerissen hat: er aber irrt sich, und das Bolk hat Recht. Ich habe folche Schlangen untersucht, und ihre Zähne unversehrt gesunden. Die Gaukler besitzen wirklich einen Zauber, — einen übernafürlichen allerdings nicht, aber den des Bertrauens und des Minthes. Sie kennen die Sitten und Neigungen dieser Schlauge, wissen, wie ungern fie ihre tödtliche Wasse gebrancht, und daß sie nur nach vielen vorhergegangenen Reizungen beißt. Wer die Zuversicht und Hurtigkeit dieser Menschen besitht, kann ihr Spiel auch nachahmen, und ich babe es mehr als einmal gethan. Die Gankler können ihr Spiel mit jeder hutschlange treiben,

sie sei frisch gefangen oder lange eingesperrt gewesen; aber sie wagen es mit keiner anderen Gists schlange."— "Die Wahrheit der Davy'schen Annahme", bemerkt Teuneut, "erhielt während nieines Ausenthaltes auf Ceylon eine tranrige Bestätigung durch den Tod eines dieser Beschwörer, welcher in Volge seiner Schaustellungen eine ungewöhnliche Dreistigkeit in Behandlung der Schlangen sich angezeignet hatte, von einer aber in die Brust gebissen wurde und noch am selben Tage verendete."

Eine sehr lebendige Beschreibung der Beschwörung hat der Franzose Rondot gegeben. "Gegen sechs Uhr abends kommt ein indischer Gaukler an Bord. Er ist armselig gekleidet, trägt aber zur Auszeichnung einen mit drei Pfanensedern geschmückten Turbahn. In seinen Säcken führt er Halsbänder, Amulette und dergleichen, in einem slachen Körbchen eine Cobra de Capello mit sich. Er richtet sich auf dem Vorderbecke ein; wir lassen uns auf den Bänken des Hinterdeckes nieder; die Matrosen bilden einen Kreis ringsum.

"Das Körbchen wird niedergesetzt und sein Deckel weggenommen. Die Schlange liegt gufanunengeringelt auf dem Boden. Der Gankler hockt fich in einiger Entfernung vor ihr nieder und beginnt auf einer Art von Alarinette eine getragene, flägliche, eintonige Beise gu fpielen. Schlange erhebt fich ein weuig, ftreckt fich und fteigt empor. Es fieht aus, als ob fie fich auf ihren Schwanz, welcher noch zusammengeringelt ist, gesetzt hat. Sie verläßt den Korb nicht. Weilchen zeigt fie fich unruhig, sucht die Derklichkeit, auf welcher fie fich befindet, zu erkunden, wird beweglich, entfaltet und breitet ihr Schild, erzürnt sich, schnauft mehr als sie gischt, gungelt lebhaft und wirft fich mehrmals mit Kraft gegen den Gankler, als ob fie diesen beißen wollte, springt dabei auch wiederholt auf und führt ungeschiedte Sabe aus. Je mehr fie ihr Schild bewegt, um so mehr breitet Der Gankler hat die Augen fortwährend auf fie gerichtet und fieht fie mit einer sonderbaren Nach Verlauf von zehn bis zwölf Minuten etwa zeigt sich die Schlange weniger erregt, beruhigt fich allmählich und wiegt fich endlich, als ob fie für die nach und nach fich abschwächende Musik des Meisters empfänglich wäre, züngelt jedoch dabei noch immer mit außerordentlicher Lebhaftigkeit. Mehr und mehr icheint ihr Zustand in den der Schlaftrunkenheit oder Traumseligkeit überzugehen. Ihre Angen, welche anfänglich den Beschwörer vernichten zu wollen schienen, starren unbeweglich, gewiffermaßen bezanbert nach ihm. Der hindu macht fich diesen Augenblick der Berblüffung der Schlange gu Rute, uäbert fich ihr langfau, ohne mit feinem Spielen aufzuhören, und drückt zuerst seine Rase, dann seine Zunge auf ihren Kopf. Das währt nicht länger als einen Angenblick; aber in demselben Angenblicke erholt sich die Schlange und wirft sich mit rasender Buth nach dem Gaukler, welcher mit genauer Roth aus ihrem Bereiche sich zurückzieht.

"Mis der Mann sein Spiel geendet hat, erscheint einer der Offiziere des Schiffes und wünscht auch zu sehen, wie der Hindu seine Lippen auf den beschuppten Kopf des Thieres drückt. Der arme Teusel beginnt seine eintönige Weise von neuem und heftet seinen starren Blick wiederum auf die Cobra. Seine Bemühungen sind vergeblich. Die Schlauge besindet sich in einem Zustande der änßersten Erregung; Nichts wirkt auf sie ein. Sie will das Körbchen verlassen, und dieses muß bedacht werden.

"Wir bezweifeln, daß die Cobra noch im Besitze ihrer Gisthaken und die von dem Hindu anszedrückte Furcht vor ihr wirklich begründet ist. Deshalb verlangen wir, daß der Maun zwei Hühner beißen lassen soll und versprechen ihm einen spanischen Piaster dasür. Er ninnnt ein schwarzes Huhn und hält es der Schlauge vor. Sie erhebt sich zur Hälfte, betrachtet das Huhn einen Augenblich, beißt und läßt los. Das Huhn wird freigegeben und slüchtet erschreckt. Sechs Minuten später (die Ulbr in der Hand) erbricht es sich, streckt die Beine von sich und stirbt. Ein zweites Huhn wird der Schlange vorgehalten: sie beißt es zweimal, und es stirbt nach acht Minuten."

Graf Karl von Gört beschreibt in seiner Reise um die Welt das Gankelspiel etwas anders. Die vier bis fünf Fuß langen Brillenschlangen, mit welchen die Beschwörer in Madras vor ihm spielten, lagen ebenfalls in flachen Körben zusammengerollt; der Hauptmann des Trupps aber nahm eine nach der anderen beim Kopfe, legte sie frei auf den Boden und begann nun erst die ohrzer

reißenden Töne aus einer wunderlichen Klarinette, an deren Ende ein kleiner Kürbis angebracht war, hervorzulocken. Die Thiere richteten sich mit Kopf und Hals etwa einen Fuß hoch empor, sahen ihm klarr ius Gesicht und breiteten ihren Hals wohl drei Zoll weit aus, ohne sich weiter zu rühren. Runmehr hielt ihnen der Mann die Faust vor den Kopf, sie zuckten mit diesem nach ihr zu, als wollten sie beißen, öffneten aber das Maul nicht. Mit Nasenspise und Zunge führte er Dasselbe aus wie mit jener. Durch einen festen Blick suchte er nicht zu bezaubern, griff vielmehr oft nachlässig an den Thieren vorüber und schlang sie zuletzt gar an seinen Hals. Von einer tauzenden Bewegung der Schlause war Nichts zu sehen; in ihrem Benehmen sprach sich einerseits alle Vosheit und Wuth ihrer Art, andererseits aber auch Furcht vor dem Beschwörer dentlich aus, und es war leicht zu errathen, daß die Zähmung in der Weise vor sich geht, daß man sie in harte oder heiß gemachte Gegenstände beißen ließ. "Die Siftzähne waren ausgerissen, wie ich mich selbst überzeugte und wie die Lente auch willig zugestanden."

Lettere Behauptung wird bestätigt durch solgende Erzählung Johuson's: "Ein Mann ließ vor einer zahlreichen Gesellschaft eine große Cobra de Capello tauzen. Sein Sohn, ein Jüngling von sechszehn Jahren, machte das Thier wüthend, wurde gebissen und starb eine Stunde später. Der Bater war erstaunt und bethenerte, der Tod seines Sohnes könne nicht durch den Bis verursacht worden sein; denn die Schlange habe keine Zähne, und er sowohl als sein Sohn sein schon set von ihr gebissen worden, ehne üble Folgen zu empfinden. Als man die Schlange jedoch untersuchte, fand man, daß die außegerissenen Gisthaken durch nene erseht worden waren, welche zwar noch nicht weit hervorragten, dem Knaben aber doch die tödtliche Wunde beigebracht hatten. Der alte Mann bethenerte, nie etwas Achnliches geschen zu haben und war über den Verlust seines Sohnes untröstlich."

Mit dem Fange und der Abrichtung der Brillenschlange beschäftigen sich außer den Gauklern auch die Braminen. Nach Sohnson's Mittheilungen untersuchen die Fänger auf geeigneten Dertlichkeiten alle Söhlungen im Boden und beginnen zu graben, wenn das Erdreich am Eingange burch das Gin = und Auskriechen der Schlange glatt gerieben ift, da fie wiffen, daß diefe Stelle, wenn die Bohlung von sußbegabten Thieren bewohnt wird, ranh gn fein pflegt. Saben fie eine Schlange ausgemittelt, so graben fie vorsichtig nach, bis fie auf jeue stoßen, versuchen fie mit der linken Sand beim Schwanze zu ergreifen, paden fie mit der rechten höher oben am Leibe und gieben . fie so schnell als möglich durch die hand, bis sie mit dem Danmen und Zeigefinger den Nacken packen Johnson versichert, daß er auf biefe Weise auch im Freien Schlangen fangen fab. Mebrigens gehen die Fänger niemals allein auf die Schlangenjagd, und immer führen fie die nöthigen Berkzeuge und Mittel bei sich, um im Jalle des Gebissenwerdens einschreiten zu können. Go trägt der Cine gewöhnlich ein Roblenbecken, dazu bestimmt, ein kleines eifernes Werkzeng, von der Größe einer gewöhnlichen Gabelzinke und Geftalt eines Schlangenzahnes, glübend zu erhalten, mit welchem er, wenn einer das Mißgeschick hat, gebissen zu werden, die wunde Stelle ausbreunt, nachdem er zuerst das Blut berausgedrückt und ausgesaugt, auch den verwundeten Theil unterbunden hat. Undere begnügen sich, einen sogenannten "Schlangenstein", von welchem ich mehr zu berichten haben werbe, auf die Winde zu legen. Innerlich gebraucht man einen Anfguß von Bezoargeift auf wilben hauf oder Tabak, Gougea genaunt, laut Johnson oft mit gutem Erfolge.

Reyne erzählt, daß die Schlangenfänger zuweilen eine kleine Pfeise anwenden, um die Brillenschlange aus ihrem Verstecke zu locken, und will Dies selbst mit angesehen haben. "Ein Schlangenbeschwörer erschien im Jahre 1854 in meinem Bungalan und bat mich, ihm zu gestatten, daß er seine Schlangen vor mir tanzen lassen durfe. Da ich dieses Kunststäck schon wiederholt gesehen hatte, erwiderte ich ihm, daß ich geneigt sei, ihm eine Rupie zu schonken, wenn er mich nach dem Oschungel begleiten und eine Brillenschlange, deren Ausenthaltsort mir bekannt war, fangen wollte. Er erklärte sich einverstanden. Ich zählte seine zahmen Schlangen und stellte einen Wächter zu ihnen, mit dem Austrage, bis zu meiner Kücksehr über sie Acht zu geben, untersuchte hierauf den

Mann und überzeugte mich, daß er keine Schlange bei sich hatte. Alls wir an Ort und Stelle angerkommen waren, spielte er auf einem kleinen Blaswerkzeuge und, nachdem er einige Zeit damit fortzgefahren hatte, erschien wirklich die große Brilleuschlange vor dem Termitenhügel, welchen sie, wie ich wußte, bewohnte. Beim Anblicke des Mannes versuchte sie zu flüchten, dieser aber faßte sie beim Schwanze, schwang sie fortwährend im Kreise hernm und trug sie in dieser Weise bis nach unserer Bungalau. Hier nun ließ er sie tanzen, wurde aber, noch ehe er sich ihr versichert hatte, oberhalb des Knies in das Bein gebissen."

Die letteren Worte beftätigen wiederum den von Davy gegebenen Bericht; denn fie beweisen, daß es einer Abrichtung der Brillenichlange, um sie ihren sogenannten Tang ansführen zu lassen, eigentlich gar nicht bedarf. Demungeachtet will ich den alten Kämpfer erzählen lassen, wie man verfährt, um die Lust zum Beisen zu vertreiben. "Ein Brantine beschäftigte sich neben Besehrung der Gläubigen auch damit, Schlangen abzurichten, um sie nach bestandener Lehrzeit zu verkansen. Er hatte beren zweinndzwauzig in ebensovielen irdenen Gefäßen, welche groß genug waren, ihnen die nöthige Bewegung zu gestatten, und durch einen Deckel geschlossen werden kounten. Witterung nicht zu heiß war, ließ er eine Schlange nach der anderen aus ihrem Gefängnisse und übte sie längere oder kürzere Zeit, je nach den Fortschritten, welche sie schon in ihrer Kunst gemacht hatten. Sobald die Schlange aus dem Gefäße gekrochen war und entrinnen wollte, drehte der Meister ihr den Kopf vermittels einiger Schläge eines Nüthchens nach sich zu und hielt ihr in dem Augenblide, in welchem fie nach ihm beigen wollte, bas Gefäß vor, mit ihm wie mit einem Schilde die Biffe auffangend. Bald fah fie ein, daß ihre Buth Nichts ausrichtete und zog fich zurück. Gine Biertel- oder felbst eine halbe Stunde lang währte dieser Rampf zwischen Mensch und Schlange, und die gauze Zeit über folgte lettere bestäudig mit ausgebreitetem Schilbe und zum Bisse freigelegten Gistgabnen allen Bewegungen des ihr vorgehaltenen Gefähes. So wurde fie allmäblich daran gewöhnt, sich, sebald man ihr das Gesäß vorhielt, aufzurichten. Späterhin hielt der Meister ihr statt des letteren die hand vor; die Schlange aber magte nicht vorzuschnellen, weil sie glaubte, daß sie eben wiederum in Thon beißen würde. Der Gankler begleitet die Bewegungen mit seinem Gesange, um Trots aller Geschicklichkeit und Borsicht hatte er jedoch verletzt werden die Täuschung zu vermehren. fönnen; deshalb ließ er die Schlange vorher in ein Stück Tuch beißen und ihres Giftes fich entledigen."

Ich will es unentschieden laffen, wieviel Wahrheit in dieser Mittheilung enthalten ift, darf jedech nicht verschweigen, daß es mir scheint, als ob die Erzählung nur auf Borensagen, nicht aber auf eigener Beobachtung bernhe. Es mag sein, und Davy's Bericht scheint dafür zu sprechen, daß die Schildvipern leichter als andere Giftschlangen bis zu einem getriffen Grade Lehre annehmen; für seht zweifelhaft aber halte ich es, daß ihr kleines und schwaches Wehirn empfangene Gindrücke längere Zeit bewahren, mit anderen Worten, daß eine Abrichtung auf die Daner von Ruten sein könnte. Deshalb möchte ich auch die Glaubwürdigkeit eines Berichts des Major Skinner nicht vertreten. Sie", fchreibt berfelbe an Tennent, "jemals von gahmen Brillenschlangen gehört, welche man gefangen und ans haus gewöhnt hat, benen man gestattet, aus : und einzugeben uach eigenem Belieben und in Gesellschaft mit den übrigen Bewohnern des Baufes? Ein wohlhabender Mann, welcher in der Gegend von Negombo wohnt und beständig bedeutende Gelbsummen in seinem Sause hat, hält die Cobra an Stelle der hunde als Beschüber seiner Schähe. Aber Das ift keineswege ein vereinzelter Fall diefer Art. Ich hörte erft vor einigen Tagen von einem solchen, und zwar von einem unbedingt glaubwürdigen Manue. Die Schlangen treiben fich im gauzen hause umber, ein Schrecken für die Diebe, versuchen aber niemals die rechtmäßigen Bewohner des hauses zu verlehen." Darf man derartigen Mittheilungen Glanben ichenken? Ich bezweifte es, tropdem fie malte Behauptungen zu beftätigen icheinen; ich migtraue ihnen umfomehr, als mir der Ursprung derselben fehr erklärlich icheint. Gin wohlhabender und gebildeter Mann, welcher das rohe Bolf richtig in beurtheilen weiß, läßt ein berartiges Märchen anssprengen, um sich vor merwänschten Besuchen au sideru, balt vielleicht auch wirklich einige Brillenschlangen, welche gelegentlich gezeigt werden, um

seiner Erfündung den Stempel der Wahrhaftigkeit aufzudrücken. Dies wird das Körnlein Wahrheit sein, welches in der ganzen Erzählung zu finden.

Ueber die Bigwirkung der Cobra de Capello find von Ruffell, Johnson, Breton und Anderen vielfache Berfuche angestellt worden, welche die Gefährlichkeit dieser Schlange zur Genüge darthun. - Tauben starben drei bis vier, hihner vier bis sechs, hunde zwauzig Minuten bis mehrere Stunden nach erhaltenem Diffe; Menschen quälten fich mehrere Stunden lang, bevor fie erlagen. John fon fand, daß in allen Fällen das Gift mehr und mehr von seiner tödtenden Kraft verlor, weun man eine und dieselbe Brillenschlauge kurz nach einander verschiedene Thiere beißen ließ und glaubt, als Ergebuiß seiner Versuche aufstellen zu dürfen, daß das Gift durch Erhaltung in den Drüsen stets an Kraft und im Verhältniß zur Wärme der Witterung an Flüssigkeit zunimmt, ebeufo, daß die Schlaugen die Fähigkeit, zu tödten zu verschiedenen Zeiten in verschiedenem Grade besitzen. Auch Breton fand, daß mehrere auf einanderfolgende Bisse an Araft verlieren. eine fogenannte Bafferschlange von einer Cobra de Capello in den Schwanz beißen. Stunden darauf vermochte jene die gebissene Stelle nicht mehr zu gebrauchen, wurde nach und nach matt und ftarb, ohne daß fich ein anderer Zufall, als ein innnerwährendes Nachluftschuappen gezeigt hätte, nach Berlauf von zwei Stunden und funfzehn Minuten. Gin Kaninchen, welches unmittelbar darauf von derselben Schlange in den Schenkel gebissen worden war, bekundete Lähmung und Schwäche, bekam leichte Krämpfe und ftarb nach elf Minuten. Gine hierauf gebiffene Tanbe verendete nach fiebenundzwanzig Minuten, eine zweite erst nach einer Stunde und elf Minuten, eine dritte uach drei Stunden zweinndvierzig Minuten; eine vierte fieß keine Anzeichen der Bergiftung mehr erkennen, und auch eine fünfte litt Nichts in Tolge des Bisses. Bon derselben Cobra de Capello wurden andere Giftschlangen verwundet, ohne daß sich irgend welcher Ersolg der Giftwirkung zeigte. Ruffell ließ auch ein Schwein von einer Brillenschlauge beißen; dasselbe bewies sich jedoch keineswegs als giftfest, sondern starb eine Stunde nach dem Bisse. Die vergifteten hunde benahmen sich schr verschieden. Mauche waren verhältnißmäßig ruhig, zogen nur das gebissene Glied au, legten fich dann nieder, erbrachen fich, machten vergebliche Anstrengungen, sich zu erheben und verendeten; andere heulten entsetlich und gitterten am gangen Leibe, bevor fie in Betänbung fielen; andere winselten zuerst, versuchten zu entrinnen, zeigten sich ungemein unruhig, bellten, fraßen aber noch dazwischen, erbraden fich, wurden endlich wüthend, verfuchten mit Gewalt zu entflieben und bellten dazwischen beständig, bis auch bei ihnen Lähmung und Schwäche eintraten. Hühner und Tanben, denen Gift, welches man fich von Brillenschlangen verschafft hatte, durch Stiche und Schnitte beigebracht wurde, erlitten alle Zufälle der Vergiftung und starben, wenn der Versuch wirklich geschickt ausgeführt worden war. Bellanger, Arzt und Vorsteher des Pflanzengartens zu Pondichery, hat durch andere Versuche durgethan, daß zwei Gran Gift der Brillenschlange auf die Oberfläche des Gehörwerkzeuges (also wohl des Troumelfells) eines Sundes gebracht, den Tod unter jehr merkwürdigen Zufällen herbeiführen kann, und daß das Gift, auf die Oberfläche des Anges, auf die Zunge n. f. w. geträufelt, chenfalls sehr schwere Zufälle nach sich zieht.

An Menschen sollen sich die Folgen des Schlaugenbisses oft in anderer Weise zeigen als an Thieren und namentlich eine leichenartige Kälte des Leibes sich bemerklich machen, während man bei hunden gerade das Gegentheil, einen sieberhaften Zustand, beobachtet haben will. Da in Ceylon allährlich mehrere Lente von Brilleuschlaugen gebissen werden und meistentheils auch ihr Leben verlieren, liegen auch über den Verlauf der Krankheit vergisteter Menschen hinreichende Beobachtungen vor. Ich will einige Fälle, welche nicht mit dem Tode endigten, hier ansühren, weil ich sie für belehrender halte als die anderen.

Eine Frau ward am unteren Theile des Tußes gebissen und zehn Stunden später von Quffin besucht. Sie hatte das Sehe und Gesühlsvermögen verloren; ihr Schlingen war so erschwert, daß es unmöglich gewesen wäre, ihr auch nur das Geringste in den Magen zu bringen. Krämpse quälten sie uicht; aber gleich von Aufang war sie in einen Zustand von Schlafsheit versunken, welcher

immer mehr zunahm. Man erweiterte die Wunde und legte Queckfilber auf; endlich gelang es auch mit Mühe, der Kranken mehrere Pillen beizubringen. Die ersten blieben ohne Wirkung; nach der dritten wurden Stuhlausleerungen bewirkt und ein geringes Feuchtwerden der Haut bemerkt. Uchtzehn Stunden nach dem Bisse erhielt die Kranke Gefühl, Gesicht und das Vermögen, zu schlucken, wieder; in den drei solgenden Tagen wurden die Ausdünstungen unterhalten; nach acht bis zehn Tagen verschwand die Mattigkeit, und sie erholte sich nun langsant.

Ein Indier, welcher am Fußknöchel gebissen worden war, hatte eine Viertelstunde später seine Kinnladen fest zusammengezogen und schien todt zu sein, zeigte jedoch Empfindung, als man die vier sehr großen Biswunden mit Luzienwasser (aus Aethanmoniak, Bernsteinöl, Wachsseise und Weingeist bestehend) beseuchtete. Man öffnete ihm die Kinnladen gewaltsam und trichterte ihm im buchstäblichen Sinne des Wortes zwei Flaschen erwärmten Madeirawein ein, suhr auch mit dem äußerlichen Gebrauche des Luzienwassers ununterbrochen fort. Der Kranke war so unempfindlich, daß man ihn hätte für todt halten können, wenn er nicht von Zeit zu Zeit geathmet hätte, verblieb vierzig Stunden laug in diesem Zustande und bekundete dann erst Wiederkehr der Eurpfindung. Zwölf Stunden später begann er zu sprechen, blieb aber noch mehrere Tage schwach und matt. Anch in diesem Falle scheint der Weingeist geholsen zu haben: die neueren Aerzte haben also gewiß Recht, wenn sie denselben warm empfehlen.

Die Gingeborenen Indiens, insbesondere die Schlangenfänger und Gankler, wenden, außer den porstehend mitgetheilten, noch viele Gegenmittel bei Schlangenbiffen an, halten bieselben jedoch gewöhnlich geheim, sodaß man noch heutigentages nicht weiß, welcher Art sie und ihre Wirkungen sind. Zwei sehr beliebte Mittel scheinen der Beachtung werth zu sein, obgleich die auf sie bezüglichen Beobachtungen und Angaben der Europäer, welche längere Zeit in Indien gelebt haben, noch sehr viel zu wünschen übrig lassen. Das erste ist der Schlangenstein, auf Ceplon "Bembu-Kelu" genannt, dessen Berwendung den Singalesen wahrscheinlich von den Schlangenbeschwörern, welche von der Küste Coromandel herüberkommen, gelehrt worden ist. "Mehr als ein wohlverbürgter Fall von der erfolgreichen Anwendung Diefes Steines", fagt Tennent, "ift mir von Lenten, melde Angenzengen waren, erzählt worden. Bei einer Gelegenheit im März 1854 fah einer weiner Freunde, als er mit einem Beamten der Regierung in der Nähe von Bintenne durch das Ofchungel ritt, einen Tamil, welcher mit einem Gefährten auf die Gesellschaft gutam, plöblich fich in den Wald ftürzen und mit einer Cobra de Capello zurnäklichren, welche er mit beiden Händen am Ropfe und Schwanze gepackt hatte und festhielt. Er rief den Gefährten zur hilfe, um die Schlange in einem Dedelforbegen untergnbringen, handhabte fie aber fo ungeschiett, daß fie ihn in den Tinger bif und das Glied ein paar Angenblicke mit den Zähnen festhielt, als ob sie nicht im Stande sei, diese zurückguziehen. Das Blut floß, und die heftigsten Schmerzen schienen unmittelbar auf den Biß zu Sofort öffnete der Freund des Leidenden seine Leibbinde und entnahm ihr zwei Schlangen steine, jeder von der Größe einer kleinen Mandel, dunkelschwarz von Farbe und außerst fein geglättet, und legte je einen auf die Bunde. Sie hingen fest und sogen alles Blut auf, welches aus den Bunden strömte, verblieben ungefähr drei oder vier Minnten, währenddem der Gefährte den Urm bes Leidenden von der Schulter gegen die Finger ju ftrich und knetete, in derselben Lage und fielen endlich von felbst ab. Das Leiden des Gebissenen schien damit beseitigt zu sein. Er bewegte seine Hand, zog die Finger, bis die Gelenke knackten und wandte fich zum Gehen, ohne Besorgniß zu zeigen. Bahrend fich Dieses ereignet hatte, nahm ein anderer Indier der Gesellschaft ein kleines, einer Burgel ähnliches Stück Holz aus seinem Reisesacke und brachte dasselbe vorsichtig in die Rähe bes Ropfes der Cobra, welche unmittelbar darauf den lehteren auf den Boden drückte, pactte dann die Schlange ohne jegliche Schen und drehte fie auf dem Grunde seines Körbchens in einen Teller zusammen. Die Burget, von welcher er verficherte, daß sie seiner Bornahme die vollste Sicherheit gewähre, nannte er "Naja-Thalie-Calango" — Schlangenpflanzenwurzel."

Ein anderer Fall trug sich im Sahre 1853 zu und wurde Tennent von Lavallière, einem Augenzeugen, mitgetheilt. Letztgenannter, damals Bezirkörichter von Kenty, traf einen Schlangenzbeschwörer nah bei der Stadt im Walbe auf der Suche nach Brillenschlangen, folgte demselben und sah, wie der Mann eine fand und fing, von ihr jedoch dabei in den Schenkel gebissen wurde, daß das Blut von der Wunde lief. Er legte angenblicklich den Schlangenstein auf, welcher sich auch etwa zehn Minuten lang sest ansangte, und bewegte gleichzeitig eine Wurzel, welche er in der Hand hielt, über dem Steine auf nud ab, dis der letztere absiel. Nunmehr versicherte er dem Europäer, daß alle Sorge vorüber sei, gab ihm auch denselben Schlangenstein, welchen er augewandt hatte. Lavallière sah den Mann später wiederholt und bei vollster Gesundheit.

Auch jener Judianer, von welchem Reyne erzählt, daß er gebissen wurde, wandte den Bembus Keln an, umschnürte aber gleichzeitig das Glied oberhalb des Bisses. Einige wenige Minuten lang schien er große Schnerzen zu leiden, nach und nach aber sich zu erholen und Linderung zu verspüren, just als der Stein absiel. Nachdem er wieder etwas zu Kräften gekommen war, hielt er der Schlange ein Tuch vor, in welches sie biß, ergriff sie, noch ehe sie sich loszgemacht hatte, mit der Hand im Racken und zog ihr in Reyne's Gegenwart die Gisthaken ans. Letzterer versolzte mit aller Ansmerksamkeit die ganze Vornahme und wurde in der Neberwachung durch seinen Gehilsen und zwei oder drei Andere unterstützt.

Die Schlangensteine und die Wurzel, welche in den erst erwähnten Fällen benutt wurden, gelangten später in den Besitz von Tenneut. "Die Wurzeln", sagt er, "sind nicht gleichartig. Eine scheint ein Aftstück von einer Aristolochia zu sein, die andere ist so trocken, daß ihre Bestimmung sehr schwierig sein dürste; sie ähnelt aber dem vierseitigen Stück einer Waldrebe. Mehrere Arten der Aristolochia, beispielsweise die in Amerika wachsende Aristolochia serpentaria, stehen schon längst in dem Ause, dem Schlangendisse entgegenzuwirken, und die indische Art dieses Geschlechts (Aristolochia indica) ist diesenige Pstanze, zu welcher der Mungos der Volkssage nach seine Zustucht nehmen soll, wenn er gebissen wird." Tennent fügt Diesem und gewiß mit vollstem Rechte hinzu, daß er an die Wirfamkeit der Wurzel nicht glaube, vielmehr der Ueberzengung sei, daß sie nur eine einzgebildete Bedeutung habe, indem sie dem Schlangenfänger Muth und Vertrauen anf seine eigene Geschicksichteit einstöße. Beachtenswerth bleibt es aber doch, daß die Indier gerade die Wurzel einer Pstanze wählen, in deren Blättern man neuerdings ein für unseren Fall in Anwendung zu bringendes Gegengist gesunden haben will.

Ueber die Natur und Bestandtheile des Schlangensteines waren wir durch Barrow und Hardy genügend unterrichtet; die Untersuchungen Tennent's haben frühere Mittheilungen jedoch bestätigt. Schon der alte Rolbe ermähnt, daß die am Borgebirge der guten Hoffnung wohnenden Europäer sich des Schlaugensteines bedienen und denselben aus Indien erhalten, wo er von den Braminen versertigt werde. Lettere allein scheinen das Geheinniß ihrer Zusammensetung zu kennen und theilen daffelbe um keinen Preis Leuten mit, welche nicht zu ihrer Kafte gehören. "Es thut mir außerordentlich leid", fagt Rolbe, "daß das Geheinmiß unter den Christen nicht bekannt ist, und daß die Brantinen in dieser Beziehung unerbittlich sind; denn die erwähnten Steine haben wirklich eine wunderbare Kraft." Dieser Neugerung folgt eine Schilderung der Anwendung, welche im wesentlichen ber bereits besprochenen gleicht. Thunberg, welcher bas Rapland nach Rolbe besuchte, ergählt ebenfalls von ben Schlangensteinen und gibt als Rennzeichen ihrer Echtheit an, daß Luftbläschen aufsteigen, wenn man fie ins Waffer legt, ober fie fich am Gaumen fest anhängen, wenn man sie in den Mund bringt. "Bringt man sie an einen Körpertheil, den eine Schlauge gebiffen hat, fo legen fie fich fest auf die Bunde, diehen das Gift heraus und fallen von selbst ab, wenn sie gesättigt find." Nach John jou's Berficherung befindet fich das Geheimniß der Bereitung noch heutigentages im Befite ber indijden Pfaffen und bringt ihnen erkledliche Summen ein; aber die Bereitung bes Schlaugensteines ist kein Geheimnig mehr. Unsere Chemiker haben die Masse untersucht und sie als gebrannte Anochen, als Ralf und eigenthümlich zubereitetes Barz erkannt, welche Stoffe vermöge

ihrer Zellen oder hohlräume im Juneren Fluffigkeit und somit auch Blut oder felbst Gift aufaugen. Der Reisende hardy, welcher die Zubereitung der "piedra ponsona" eder des in Mejiko gebräuchlichen Schlangenfteines kennen lernte, theilt uns fogar mit, wie berfelbe hergerichtet wird. ein Stück hirschgeweih von beliebiger Größe und Gestalt, umbulle dasselbe rundum mit Gras oder Ben, schließe es in ein Stück Aupferblech ein und bringe es in ein Rohlenfener, bis der Knochen genügend gebraunt ift, lag es abkühlen, entferne das verkalkte Horn aus seiner Umbüllung, und es wird zum unmittelbaren Gebrauche fertig sein. In diesem Zustande ist es eine fest zusammenhängende, abichon zellige Maffe von ichwarzer Farbe, welche in Form und Größe bem Bornftude noch volls kommen ähnelt." "Am Rap und in Mejiko gebrancht man noch die Vorsicht, die Vikwunde durch einen Schnitt weiter zu öffnen, pflegt auch den Schlangenstein, wenn er sich vollgesogen hat, in Milch oder Waffer zu werfen, so wieder zu reinigen, hierauf abzutrodnen, und von neuem auf die Wunde Dag ein berartiger Körper in der That eine gewisse Wirkung außern kann, läßt sich nicht wohl bezweifeln; dieselbe steht jedoch ficherlich hinter der eines Schröpffopfes noch entschieden zurud. und die vorher erwähnten Fälle können also nur beweisen, daß die durch den Schlangenstein geretteten Kranken blos leicht verwundet und bezüglich vergiftet worden waren.

Bon ungleich größerer Wichtigkeit als alle Erzählungen über Schlangensteine und deren Seilkraft scheint mir der nachstehende Bericht über die Wirksamkeit der bereits genannten indischen Pflanze (Aristolochia indica) zu fein, obgleich ich meine Zweifel au der vollen Glaubwürdigkeit deffelben nicht verhehlen kann. Ich entnehme das Nachstehende der Naturgeschichte des englischen Geistlichen Wood, welcher die von ihm gegebenen "Thatsachen" von einem englischen Beamten in Offindien, Lowther, erfuhr, einem Manne, der die Aristolochia sehr oft gegen Schlangenbiß angewendet und die ausgezeichnetsten Erfolge erzielt haben will. Wäre Lowther ein Arzt: ich würde ihm gern Glauben schenen, während ich den Versicherungen des Herrn Beamten nur das Gine wünschen fann und will: daß sie wahr sein möchten!

"Ein von einer Schlange gebissens junges hinduweib wurde auf einer Sänfte zu mir gebracht. Es befand sich in einem Zustande vollkommener Leblosigkeit, sodaß ich kein Bedenken trug, meine Hierin wurde ich unterstützt durch einen Offizier, welcher sich gerade in meinem Hilfe zu verweigern. Saufe aufhielt und hervorhob, daß es am besten sei, die Gebissene wieder wegzuschicken, um mein Beilmittel in den Angen des Bolkes nicht herabzusehen. Das Weib war kalt wie Marmor; von dem Blutumlaufe bemerkte man gar Richts mehr; ihr Aussehen glich dem einer Leiche.

"Der Gatte bekundete die tiefste Niedergeschlagenheit in Folge meiner Weigerung und bat und flehte, daß ich doch das Mittel wenigstens versuchen möge. Ich sehre ihm meine Gründe aus einander und verschwieg ihm nicht, daß ich fest überzeugt sei, seine Gattin sei lauge, bevor sie mein Saus erreicht, bereits verschieden. Um jedoch seine Niedergeschlagenheit durch fortgesetzte Weigerung nicht zu erhöhen, öffnete ich ihr die Kinnladen gewaltsam und goß ihr von meiner Arzenei ein, welche ich aus drei mittelgroßen, zu Brei geriebenen Blättern der Aristolochia und zehn Pfefferkörnern zusammengesetzt und in einer Unze Wasser aufgelöft hatte. Rachdem der Trank eingeslossen, ließ ich den Leib in eine sitende Stellung beben und wartete mit einiger Spannung, jedoch ohne die geringste Aussicht auf Erfolg, der Wirkung. Nach Verlauf von acht oder zehn Minuten nahm ich ein leichtes Bulfiren an ihrer unteren Lippe mahr. Angenblicklich befahl ich ihrem Gatten, sie mit Hilfe meiner eigenen Diener hin = und herzuschleppen, in der Absicht, wenn es möglich, den Blutumlauf wieder in Wang zu bringen. Gehalten von zwei Lenten, welche sie unter ihren Urmen gefaßt hatten, wurde sie nunmehr hin und ber bewegt, wobei ihre Tife hilflos hinter ihr herschleppten. Ginige Minuten später bemerkte ich, daß die Leidende einen schwachen Bersuch machte, die Fuße zu gebrauchen, und lich sie deshalb so hochheben, daß die Sohlen den Boden berührten. Noch einige Minnten: und ein tiefer Athemang, begleitet von einem sonderbaren Schrei, bekundete das Nücktehren der Besinnung. Hierauf folgte der Ausruf: "Ein Feuer verbrennt meine Eingeweide!" In dieser Zeit waren Brust und Arme noch leichenkalt. Sofort gab ich ihr noch die Auflösung eines Blattes in einer Unze

Wasser, welche auch die brennenden Schnierzen im Magen zu lindern schien. Nunmehr vermochte sie mir die Stelle anzugeben, an welcher sie verwundet worden war. Ich ließ sie mit der Aristolochia reiben, und sie war in Folge dessen im Stande, ohne Hilse umherzugehen. Ich befahl ihr, noch mindesteuß zwei Stunden auf = und niederzugehen, theilte ihr sodann mit, daß sie vollständig genesen sei und erlaubte ihr, sich zu verabschieden."

Lowther erzählt noch ähnliche Fälle und versichert, daß er mindestens zwanzig behandelt habe, bei denen die Auwendung der Aristolochia von dem vollständigsten Erfolge gekrönt gewesen sei. Bei Bersuchen, welche an vergisteten Hunden gemacht wurden, stellte sich heraus, daß diese Pflanze uicht als ein in allen Fällen brauchdares Mittel angesehen werden darf, daß sie bei gedachten Thieren ein entschliches Fieber hervorriesen, an welchem sie jedesmal zu Grunde gingen. Diese verschiedenartige Birkung glaubt Lowther leicht erklären zu können, da sich, nach seiner Behauptung, die Folgen der Bergiftung in sehr verschiedenartiger Weise zeigen.

Undenkbar ist es nicht, daß der alte Ruf der Aristolochia sich bewährt und sie bei Schlangenvers gistungen als Heilmittel wirkt; bevor jedoch genaue Untersuchungen gewissenhafter und vorurtheilss seier Aerzte vorliegen, dürsen wir uns schwerlich schneicheln, nunmehr endlich ein unsehlbares Mittel gegen Schlangenvergiftungen gefunden zu haben.

Wenschen man die Anssenderg'sche Angabe kennt, daß im Jahre 1834 auf Ceplon zwanzig Menschen durch den Biß gistiger Schlangen, vorzüglich der Brillenschlange, starben, oder durch Tennent ersährt, daß von den hundert und zwölf Menschen, welche vom Jahre 1851 bis 1855 auf demselben Eilande von wilden Thieren getödtet wurden, achtundsechzig dem Biß gistiger Schlangen erlagen, gelangt man nothwendigerweise zu der Ansicht, daß die Anzahl der Feinde dieser gefährlichen Kriechthiere nicht eben groß sein kann. Und doch wissen die Indier von einer ziemlichen Anzahl kleinerer Randsäugethiere, den Mungos veran, und von verschiedenen Randwögesen zu erzählen, welche dem gistigen Gewürm eistig nachstellen sollen. Als beachtenswerth möge noch erwähnt sein, daß man eine Vernichrung der Schlangen überall da gesunden hat oder doch gesunden haben will, wo man Pfanen und anderen Wildhühnern eistig nachstellte und sie demzusolze sehr verminderte. Hierzans würde also hervorgehen, daß diese großen und stolzen Hühner mit den Brillenschlangen ebenso versahren, wie unsere Hanshühner mit der Kreuzotter. Auch von den Hirschen Exhlons behauptet man, daß sie viele Schlangen vertilgen, indem sie plötzlich mit allen vier Läusen zugleich auf sie springen und sie durch Stampsen tödten.

Eine zweite Art der Sippe bewehnt Hinterindien, Siam, Cochinchina und die benachbarten Inseln, namentlich Neuguinea und wird Schlangenfresser (Naja ophiophaga) genanut, weil sie unter ihrem verwandten Gelichter große Verheerungen anrichtet, nebenbei aber auch den Sidechsen eistig nachstellt. Ihre Länge schwankt zwischen 4 bis 6 Fuß; die Färbung der Oberseite ist ein schwer zu bezeichnendes Olivenbraum, die der Unterseite ein blässeres Gelbgrün; es gibt aber Spielsarten, welche auf dem dunklen Grunde mit weißen Kreuzbändern gezeichnet sind.

"Zwei Stücken", erzählt Cautor, "welche ich gefangen hielt, wurde regelmäßig alle vierzehn Tage eine Schlange vergewerfen, gleichviel, ob dieselbe giftig war oder nicht. Sobald sie eine solche erblickten, zischten sie laut, breiteten ihr Nackenschild aus, erhoben den Vordertheil ihres Leibes, verweilten in dieser Stellung, als ob sie sichen wollten, jede Bewegung ihrer Beute beobachtend, und stürzten sich dann, ganz in derselben Weise wie die Brillenschlangen, auf das Opfer. Nachdem dieses vergiftet und getödtet worden war, verschlangen sie es und gaben sich hierauf etwa zwölf Stunden lang träger Ruhe hin.

"Der Schlangenfresser ist eine wüthende und gefährliche Schlange, welche nicht blos Stand hält, wenn sie angegriffen wird, sondern ihren Teind sogar verfolgt, wenn dieser ihr den Rücken zugedreht

hat, ganz gegen die allgemeine Sitte ihres Geschlechts. Das Gift ist sehr kräftig und wirksam. Ein Hund verendet in etwa vierzehn Minuten nach empfangenem Visse und zwar selbst in der kalten Jahreszeit, in welcher sich bekanntlich das Gift aller Schlangen minder wirksam zeigt als in den heißen Monaten. Die Gesangenen verlangen Wasser, da sie oft trinken und sich regelmäßig baden."

Ein ähnliches Schauspiel, wie es die indischen Schlangenbeschwörer bieten, kann man an jedem Festtage auf öfsentlichen Plätzen Kairos sehen. Dumpse, jedoch schallende Töne, hervorgebracht auf einer großen Muschel, lenken die Ausmerksankeit einem Manne zu, welcher sich eben anschiekt, eine jener unter den Söhnen und Töchtern der "siegreichen Hauptstadt und Mutter der Welt" im höchsten Grade beliebten Schaustellungen zu geben. Bald hat sich ein Kreis rings um den "Haui" gebildet, und die Vorstellung nimmt ihren Ausang. Ein zerlumpter Junge vertritt die Rolle des Bajazo und ergeht sich in plumpen, rohen und gemeinen Scherzen, welche bei den meisten Zuschauern nicht blos volles Verständniß, sondern auch Widerhall sinden; ein Mantelpavian zeigt seine Gelehrigkeit, und die Gehilsin des Schaustellers macht sich auf, den kargen Lohn in Gestalt wenig geltender Kupfermünzen einzuheimsen; denn das Wunderbarste steht noch bevor: die ossender Zauberei des von gar Manchen mit Schen betrachteten Mannes soll sich erst allmänniglich kund thun.

Geschäftig laufen und springen Schausteller, Bajazo und Affe durch und über einander, zerrend an diesem Gegenstande, herbeischleppend einen anderen. Endlich ergreift der Saui einen der Ledersäde, in denen er seine sämmtlichen Geräthschaften ausbewahrt, wirft ihn mitten in den Kreis, össnet die Schleife, welche ihn bis dahin zusammenhielt, nimmt austatt der Muschel die "Sumara", ein von musikseinflichen Dämonen erfundenes Werkzeug, und beginnt seine eintönige Weise zu spielen. In dem Sade regt und bewegt es fich, naber und naber zur Deffnung kriecht es heran, und schließlich wird der kleine eiförmige Ropf einer Schlange sichtbar. Dem Ropfe folgt der Hals und Vorderleib, und sowie er frei, erhebt sich das Thier genau in derselben Weise wie die Brillenschlange, ichlängelt sid vollends aus dem Sacke heraus und bewegt sid nun in einem ihr von dem Gaukler gewissermaßen vorgeschriebenen Umfreise kangsam auf und nieder, das kleine Röpschen stelz auf dem gebreiteten halfe wiegend, mit bligenden Angen jede Bewegung des Mannes verfolgend. Ein allgemeines Entsehen ergreift die Versamminng: denn Zedermann weiß, daß diese Schlange die mit Necht gefürchtete "Haie" ift; aber kaum ein Ginziger halt es für möglich, daß ber Gunkler ohne Gefährde ihres Borms spotten darf, weil er so klug gewesen, ihr die Giftzähne auszubrechen. Der haui dreht und windet sie, wie bei und Thierschanbudenbesither zu thun pflegen, um ihre Zahmheit zu zeigen, faßt sie am Salse, spuckt sie an oder bespritt sie mit Wasser und drückt, unmerklich für den Beschauer, plöhlich an einer Stelle des Nackens. In demselben Augenblick streckt sich die Schlange ihrer ganzen Länge nach — und trahr und verständlich wird die alte Geschichte: "Und Naron warf seinen Stab vor Pharav und seinen Knechten, und er ward zur Schlange. Da forderte Pharao die Weisen und Zauberer. die egyptischen Zauberer thaten auch also mit ihrem Beschwören. Ein Jeglicher warf seinen Stab von sid, da wurden Schlangen baraus."

Die Schlange, mit welcher Moses und Navon vor Pharaon gankelten, wie hentigentages der Hani, ist die hochberühmte Aspis der Griechen und Nömer, die Ara oder Sich-Aufrichtende der alten Egypter, das Sinnbild der Erhabenheit, deren Bildniß man eingemeißelt sieht an den Tempeln zu beiden Seiten der Weltkugel, deren Nachbildung der König als zierendes Abzeichen seiner Hoheit an den Sempelit and der Stirne trug, der später nach dem altegyptischen Worte benamsete "Uräus", die berühmtelte Schlange der Erde. Was das wunderbare Nilvolk eigentlich bewogen hat, ihr einen so hervorvagenden Platz unter den anderen Thiergestalten zu gewähren: ob die auffallende Stellung, welche sie zuweilen annimmt, oder der Nutzen, welchen sie dem Ackerbantreibenden durch Ausschrung der Ratten und Mäuse bringt, oder die entsetzliche Wirkung ihrer Giftzähne, — Das wissen wirden nicht, wohl aber, daß sich Griechen und Könner später ebenso eistig mit ihr beschäftigten als die Egypter und ans dem im Wunderlande Vernommenen sich die merkwürdigsten Sagen und Geschichten

zusammenreimten und erzählten. Bon der Aspis weiß fast jeder der älteren Schriftseller zu berichten, von ihrem Leben und Wirken, von der Verehrung, welche sie genoß, der Verwendung, welche sie sand, Etwas mitzutheilen, Wahres und Falsches vermischend, Ersahrenes und Erdachtes vereinigend. Gesuer hat, wie immer, die alten Sagen auf Tren und Glauben hingenommen und eifrig Alles gesammelt, was auf den Namen Aspis Vezug hatte; seine Worte mögen daher hier eine Stelle sinden, schon weil sie mir in der Sprache des sechzehnten Jahrhunderts vorliegen und diesenige Färbung au sich tragen, welche ich den alten Geschichten zu geben wünsche.

"Sie ift icheniglid und graufam anzuschanven, schleucht gemach, und sicht gar schläfferig auf, wie bald jie aber ein tlein gerenisch od ein stimm erhört, so winscht fie auff, last vom schlassen, windet sich in ein kugel und erhebt auß den krümben jen kopff entkor. Weyl nun Gott durch sonderliche vorsehung dife schlang zur raach erschassen, daß sie den menschen pennige, so hat er mitthin disem übel ein biß enngelegt, vud jro ein blödes gesicht, vud ein gewächs an der stirnen, als wenn sie schlassen jölte, mittgetheilt, den groffen schaden zuwenden und abzuschaffen, welchen sie den menschen zufügen wurde, wenn sie scharpsse vud gute augen bekommen hette. Wiewol sie aber ein schwach und blid gesicht hat, so ist doch jev diser mangel durch die scherpsse deß gehörs vast wider ersetzt und erstattet. 🛭 Sie vergifft die lent nit nur mit dem benssen, dann die Pthas, so vom spenwen jren nammen bekompt, ftredt jren kopff in die höhe, zielet auff die menschen, und spenwet jnen ir gifft von ferrn in das geficht, und wenn die menschen darvon verblent werden (dann sie verfälen nit bald) so eylens wider umb jrer höle zu, oder verschliessen sich under die vellen. Ettlich sagen das sie auch auf den bänmen zn zepten gesehen worden. Dise Aspisschlangen tragen ein epubrünstige liebe zusammen, werden nimmer allein sondern allzeht barecht gefunden, und wenn eine hingericht wirt, so wütet die andere und understeht sich dirch alle wens und wäg sie zu rechen, stellt derhalben dem der sie umbgebracht nad, und kennet in under der gangen mänge voldte, laßt sich auch durch kein beschwerd oder forcht von der raad, abtrenben, also das man jro nit bald, wo man nit schnell fleicht, oder über wasser entwencht, Benn der fing Milus die gestad überschwemmet und auflausst, so begeben sie sich drenffig tag gunor mit iren jungen ir laben zu fristen, in die höhe. Den ehnwoneren in Spria und Uphrica thun sie keinen schaden, darumb legen sie juen jre kinder für, und wenn sie von inen geschediget werden, so verwerssen sie dieselben als bastarten, wo uit, so werdens ausserzogen und für jre kinder erkenut und aufgenommen. Wie rote kleider den stier zum zorn und grimm reiten und verursachen, also wirt die Aspis vom schatten ausgetriben.... Die Ichneumones und Aspiden füren ein stäten streyt gegen einander (vergt. Band I, Seite 474), vud wenn der Ichneumon streyten wil, so grensst er disem sein sennd nit allein, sonder mit sampt anderen an. Wiewol die Uspiden gar schädlich, so werden sie doch von Egyptiern zam gemacht, und ben den kindern ohne verhindernik aufferzogen, vud in groffen ehren gehalten. Ja sie erzeigen sich so fründtlich und gastfren gegen jnen, daß sie nach der malzeht sonderbare trachten anß honig wehn und mäl jnen zu lieb zurüften, vnd über tijd tragen laffen. Wenn mans zum äffen berüfft (welchs mit schnellen und klopsfen der hand beschicht), so schleichens daher, vmbstellen den tisch, und erheben den topff von der erden die peng zuniessen, big dag sie ersettiget sind. Und so es sich begibt, das die Capptij zunacht aufsteben, oder souft finster im hauf hin und wider wandlen mussen, als denn pflegen sie die Aspiden mit dem hand klepsjen zu warnen, daß sie sich in die schlüpszwinckel verschlahen, auff daß sie nit zertretten oder jouft geschediget werden. . . . Die Egypter sind dermassen verblendt und versteckt, daß sie eh etwas groffes begiengen, eh fie ein afpis schlangen oder ein Crocodyll, oder ein ibisvogel ze. beschedigeten und tödten. Sa fie achten die, so von aspis schlangen gebissen werden, für glückhafftig und selig. . . . Bei den Egyptischen Königen ists ein alt herkommen gewesen, daß sie in ire kron ein aspis schlaugen haben mallen laffen, darmit zubedenten, daß wie ir gifft vunberwindtlich, also auch ir reuch und regiment unangesochten und stenff bestehn solle. Es sollen auch jre priester hoche hüt getragen haben, mit einer binden oder schnür von zusammen gewundenen aspiden gemachet, zu einem zeichen, das die, 10 sich wider den König entpören und seizen wurden, grosse straff zuerwarten hetten. . . . Die Marster

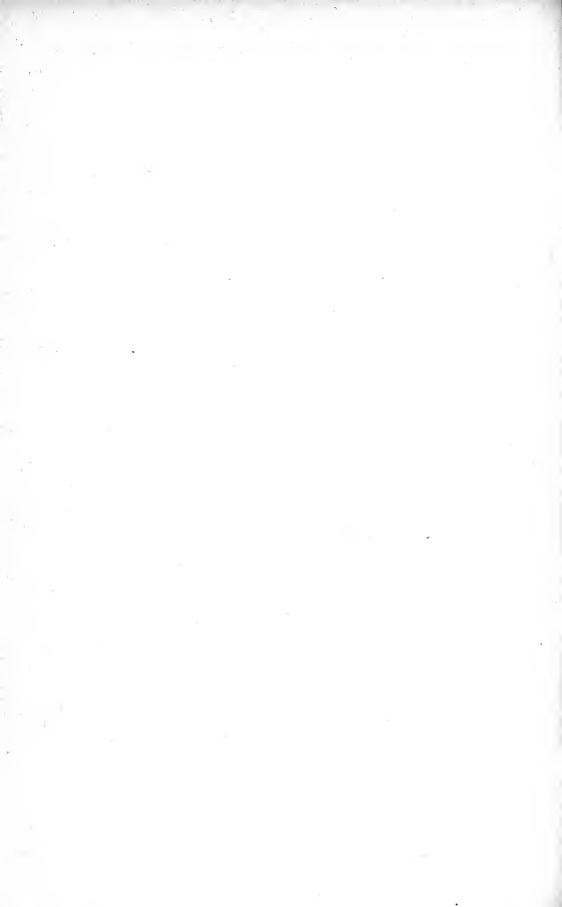
essen der aspiden sleisch ohne scheüchen, wie Galenus schreibt, welches ein wunder ist, weyl jr sleisch so vergifft und scheölich, daß man dasselbig in keine arhneyen vermischen und brauchen darff. Es sind ettliche zauberer, welche die aspiden mit gewüssen bestimpten worten bezauberen, und jnen jr gisst nenmen, oder sie zwingen und beschweren können, daß man sie ohne gesahr sahen, und daß gewechs, so jnen gleych einer warhen an der stirnen steht, abreissen darss. Ja sie bringen sovit mit der zauberen zuwegen, daß die aspiden unschedlich werden und in der zauberen willen läben müssen...

"Es erzeigt sich an denen so von aspiden gebissen worden kein sondere wunden, denn der biss ift, glend als wenn er mit einer nadlen gestochen, ohne geschwulft, so flieft oder tropffet wenig blut barauß, und dasselbig schwarh, die augen fahen alsbald an tundel werden und verfinsteren, des ganben lenbafarbe verenderet fich und wirt mehrtheila graagriin. Sonft empfinden und leiden fie kein groffen schmerken: Nicander sagt dises gifft tödte ohne wehtagen. 🛭 Sölichs hat die Königin Cleopatra geglaubt und selbst mit jrem end bestätigt. Denn als der Rehser Augustus sie überwand, daß sie kein hoffnung mehr haben kount, da fragte sie in der malzent die, so umb den tisch stünden, welchs der ringste und sanffteste tod were, und went sie wußte, das wenn sie erstochen und verwundt fölte werden, fölchs nit ohn groffen schmerken zugehn wurde, das es auch bitter und grausam wäre durch gifft zu sterben (dann die venigen die mit gifft hingericht werden, plaget der krampff und erlebben groß herthbrennen) da sabe sie für gut an den tod, der auff der aspidenbiss volget, als den geringsten und leuchtesten, fürzunemmen. Wie nun des Reisers Octanij voldt sie todt fanden, konten sie critlich, wiewol sie flenssig und eigentlich warnamen und nachsuchten, nicht gespüren und ersahren welchs tods die königin gestorben were. Bu letst aber saben sie zweh kleine unschenbare punklin, und der Aspiden gespür, darauß leuchtlich abzunenmen was, wie sie jr läben geendet hette. Difer biss sol auf der prsach so klein und pnachtbar senn, diewent ir gifft so scharpsf und schedlich von stundan ohn verzug in leyb tringt, und fich darenn verschlecht, also das sich under der haut und ausserthalb nichts daruon erzeigen mag. . . . Bber diß, wenn einer gebiffen wirt, so fahren die vergiffte dampff dem herben zu, auff welches dann herhweh, beuffen und nagen deß magens volget, die stirn erbleichet und zeficht sich zusammen, sie können die angen kann offen behalten, als weren sie voller schlaffs, sie erftarren und erkalten am lebb, thun nichts dann geinen, henden den kopff, find faul, und haben ein schwer haupt, zuletst fallen sie in ein tieffen vnüberwindtlichen schlaaff, und enden mit dem Spasiw jr läben. Offtermals wenn die gifftige matern iren gang durch die därme bekompt, bringt rud wirfft sie der durchkauff inn ohmachten, und jr vilen gereichen dieselben bauchstüß zum tod.... schlangengifft ist so scharps vnd tödtlich als der Aspiden, dann so einer von natern oder andern der glenchen sehr vergifften schlangen geheckt und verwundt wirt, sind wol mittel die, so mans ben zenten und recht braucht, helssen und das läben erhalten. Auss bisen bis ist mehrtheil nichts dann der tod anerwarten, und so bald der kranck wund und sein blut vergifft wirt, so fart er in dren oder vier stunden darnon. . . . Galenus schrenbt das er in Egypten erfaren und gesehen, wie geschvind jr gifft den menschen außmache, namlich an denen übelthäteren die zu disem tod auß gnaden verurtheilt wurden, damit sie bald ab der marter kemen. Dann wenn man inen ein Aspisschlangen auff die bruft geworffen und sie geheissen ein wenig spatieren und umbher gehen, so seven sie ohn verzug Roch vil mehr aber sot ir bisk tödtlich und gransam sein, wann sie zunor ein frosch verschluckt und geäffen haben."

"Weyl nun diser biss auffs behendest das läben ninmt und außlöscht, so ums man ernstlich warnemmen und anhalten, das man erstlich das gist heraußziehe, es geschehe dann mit schräpspillehenlin, oder durch hauen, tauben und derglenchen die mit dem hinderen darüber gebunden, das böß an sich sangen mögen. Es wirt darneben ersordert, das man sie vom schlaaf enthalte, ausswecke, und den lehb mit spazieren oder sonst ermundtere. So muß man auch den biss oksein und vuschenhar er ist, aufsichen, erwehtern, und dem blut lufft machen, und auch solchem erst arhnehen, die diem gifft zuwider, aufslegen und ehngeben. So das gifft in lehb getrungen ist, fürdere man das brechen oder spehen, mit knoblanch in bier. Dioscorides und andere ersarne glehrte artzet, heissen das



Afpis, egyptische Brittenschlange.



verwundt glid von stundan wo es seyn mag, abschneyden, oder das fleisch vnibher biß auff die bein außschehren und das überig mit glühenden ehsen brennen, und aufftrücknen. Sonst werden vil stuck in sölcher gefahr gebraucht."

Die Aspis, Haie oder egyptische Brillenschlange, von den Ansiedern am Kap anch wohl Speischlange genannt (Naja Haje), übertrifft ihre asiatische Berwandte nech etwas an Größe, da die Länge eines ausgewachsenen Stückes 5 bis 7 Fuß beträgt. Hinsichtlich der Färbung läßt sich von ihr ebenso wenig etwas allgemein Gültiges sagen als von der Brillenschlange. Die meisten und namentlich die egyptischen Aspiden siehen auf der Oberseite gleichmäßig strohgelb, auf der unteren lichtgelb aus, haben jedoch in der Halsgegend mehrere, verschieden breite, dunklere Onerbänder, welche sich über mehrere Schilder erstrecken. Um aber gibt es Spielarten, welche oben von Strohzgelb bis Schwarzbraun alle Schattirungen und unten ebenfalls die verschiedensten Färbungen zeigen. Einzelne dieser Spielarten hat man als besondere Arten ausgestellt, möglicherweise mit mehr Grund, als gewöhnlich angenommen wird. A. Smith, einer der besten Kenner des Thieres, 3. B. versichert, daß das Schild der schilde stücke schilde schmäler sei als das der lichter gefärbten.

Angenommen, daß alle in Frage kommenden Afpiden zu einer Art gezählt werden müssen, hat man als Berbreitungstreis des gefährlichen Thieres gang Oftafrika angusehen. In die Nilländer tommt unsere Schlange an geeigneten Orten sehr häufig vor, in Südostafrika und im Raplande ist. fie gemein; im Westen aber wird sie ersetst durch eine abuliche Berwandte (Naja regalis), deren Artselbständigkeit Niemand anzuzweifeln scheint. Ihre Aufenthaltsorte sind verschieden. baumlosen Egypten bewohnt sie die Felder und die Biste, zwischen Getrümmer und Felsgestein ihre Schlupswinkel suchend, auch wohl in der Böhle einer Renn= oder Springungus Wohnung nehmend; im Suden und am Vorgebirge der guten Hoffnung halt fie fich im Balde und in der Steppe auf, wo ihr verschiedene kleine Sangethiere überall Behausungen bereiten oder unterhöltes Gewurzel ber. Banne folde gewähren; in den Gebirgen, welche fie keineswegs meibet, findet fie unter größeren Steinblöden oder felbst in dem dichten Pflanzengestrüpp, welches den Boden hier überzieht, der Ber-Sie ist nirgends selten; trothbem begegnet man ihr nicht so häufig, als man steckpläte genng. glauben möchte. Ich habe fie in der Nähe verschiedener Tempel, im Urwalbe und auch im abesfinischen Hochlande erlegt; wenigstens nehme ich jest an, daß eine Giftnatter von 6 Ang Lange, welche ich im Bogoslande mit einem Schrotichuffe tödtete, troß der abweichenden Farbung unfere Afpis war. Geoffron versichert, daß sich die egyptischen Fellahhin von ihr nicht in ihren Geschäften stören lassen, wenn fie ihr in den Feldern begegnen, weil fie wiffen, daß fie nicht angreift, wenn man fich ihr etwas eutsernt halt, soudern rubig mit aufgerichtetem Ropfe liegt, dem Menschen jedoch immer mit den Blicken folgt. Diese Angabe bedarf der Berichtigung. Die Haie wird von allen Egyptern überans gefürchtet und jederzeit umgebracht, wenn Dies möglich; und was das Nichtangreifen anlangt, fo ift dagu gu bemerten, dag fie in der Regel allerdings flüchtet, wenn fie den Meuschen fieht, und zwar fo eilig als möglich, fich aber fofort aufrichtet und zur Wehre ftellt, wenn Jemand ihr wirklich entgegentritt, überhaupt ihre Gereiztheit und ihre Wuth in sehr verständlicher Weise an den Tag legt. Glaubt fie Etwas ausrichten zu köunen, fo fturzt fie fich, nach übereinstimmender Verficherung verschiedener Schlangenfänger, auf den Geguer, und letzterer hat dann alle Ursache, sich vorzuschen. Dieje Behauptung ber Egypter wird von Anderson und A. Smith lediglich bestätigt. meiner Freunde, ein eifriger Pflanzensaumter", sagt der Erstgenannte, "entkam einmal mit vieler Noth einer solden Schlange. Mis er eines Tages beschäftigt war, ein seltenes Gewächs aufzunehmen, fuhr ihm eine Afpis nach der Sand. Er hatte keine Zeit, sich umzudrehen, sondern flüchtete ruckwärts, so schnell ihn seine Füße tragen konnten. Die Schlange folgte ihm jedoch auf dem Fuße nach und würde ihn eingeholt haben, hatte die Jagd noch einige Sekunden länger gedauert. bemfelben Angenblicke frrauchelte er über einen Ameisenhaufen und fiel rücklings hin. Während er so datag, sah er die Schlange pfeitschnell vorüberschießen." Anch A. Smith bemertt, daß die Afpis

niemals stieht und die Vertheidigung gar nicht selten in einen Angriff verwandelt. Mindestens sonderbar ist, daß die Ansiedler am Vorgebirge der guten Hoffnung dieselbe Ueberzeugung hegen wie die Alten, daß nämlich die Aspis ihr Gift von sich speie und dadurch einen Angreiser gefährden köme. Gordon Cumming versichert, daß ihm selbst ein derartiges Mißgeschick begegnet sei, und er in Volge dessen eine ganze Nacht die wüthendsten. Schmerzen habe aushalten müssen; aber Gordon Enmming hat so Manches versichert, daß er in diesem Falle kaum darauf rechnen kann, bedauert zu werden.

Hinsichtlich der Bewegungsfähigkeit und der Art und Weise, sich zu bewegen, konnnt die Haie, wie es scheint, vollständig mit der Brillenschlange überein. Anch sie ist gewandt auf dem Boden, geht oft und freiwillig ins Wasser, schwimmt sehr gut und klettert, unöglicherweise noch häusiger und gewandter als ihre Verwaudte.

Die Beute der Afpis besteht in allerlei kleinen Thieren, insbesondere in Feld :, Renn = und Springmäusen (Bb. II, S. 184), Bögeln, welche am Boden leben und deren Brut, Gidechsen, anderen Schlangen, Frojchen und Kröten, je nach Dertlichkeit und Gelegenheit. Im allgemeinen mag fie fich, wie alle Giftschlangen überhaupt, burch ihre Ranbereien nütlich machen; ber Gewinn aber, welchen fie in dieser Beise den Menschen bringt, darf schwerlich hoch angeschlagen werden, und bie allgemeine Berfolgung, welche fie heutigentages erleidet, ift gewiß vollkommen gerechtfertigt. Beber egyptische Gantler fangt fich bie Aspiden, beren er gu feinen Schaustellungen bedarf, selbst ein, und gwar auf die einfachfte Beije von der Belt. Bewaffnet mit einem langen, ftarten Stocke ans Miniofenholz, bem fogenannten Nabuht, befucht er versprechende Plate und fibbert bier alle geeigneten Schlupfwinkel durch, bis er einer Baie ansichtig wird. An bem einen Ende des Stockes hat er ein Lumpenbundel befestigt, und biefes halt er ber Schlange vor, sobald fie drobend fich aufrichtet und Miene macht, von der Bertheidigung jum Angriffe überzugeben. In der Buth beift fie in die Lumpen, und in demfelben Angenblicke wirft ber Fanger mit einer rafchen Bewegung ben Stock gurud, in der Absicht, ihr die Bahne auszubrechen. Riemals aber begungt er sich mit einem Versuche, sondern immer foppt und reigt er die Schlange fo lange, bis fie viele Male gebiffen, ihre Biftgabne bestimmt verloren und sich gleichzeitig vollständig erschöpft hat. Nunmehr drückt er ihren Ropf mit bem Knüppel fest auf ben Boden, nähert sich vorsichtig, pact fie am Salfe, drückt fie an ber ihm bekannten Stelle des Nackens, verseht sie in eine Art von Starrkramps und untersucht ihr endlich das Maul, um zu sehen, ob auch wirklich die Giftzähne ausgerissen wurden. Und er weiß sehr wohl, daß diese Waffen fich von selbst wieder erseigen, und unterläßt es nie, von Zeit zu Zeit das alte Spiel zu wiederholen.

Bon der Wahrheit vorstehender Worte habe ich mich durch eigene Beobachtung überzeugt. Bahrend wir uns in Jainn am Mörissee aufhielten, erschien eines Tages ein Sani in unserer Bohnung und versicherte uns, daß in derselben Schlangen fich eingenistet hatten, und er gekommen fei, dieselben zu vertreiben. Ich entgegnete ihm, daß wir das Lettere bereits selbst besorgt hatten, jedoch geneigt wären, ihm eine Schauftellung vor und zu gestatten. Sofort öffnete er den mitgebrachten Schlangensad und ließ sechs bis acht Aspiden in unserem Zimner "tangen". Nunnehr ersuchte ich ihn, mir einige zu bringen, welche noch im Besite ihrer Giftzähne seien, da ich wisse, daß Die, welche wir vor und faben, gedachte Bahne nicht mehr befagen. Er betheuerte das Wegentheil, bis wir uns ihm als Schlangenbeschwörer aus Frankistan, bem Lande ber Enropäer, also gewiffermaßen als Berufsgenoffen vorstellten. Das Glud, welches ich habe, wenn ich irgend eine Thierschaubude besuche und erkaunt werde, nämlich, mit größter Zuvorkommenheit behandelt und "Berr Kollege" genaunt zu werden, wurde mir auch in diesem Falle gu Theil. Unser Saul zwinkerte vielfagend mit den Angen und ließ einige landläufige Redensarten über "Leben und Leben laffen, Barte des Schickfals, Schwierigkeit des Broterwerbes, dummes Bolk, Söhne, Enkel, Urenkel und Nachkommen von Cfel" (worunter er seine hochachtbaren Schangafte verstand) und Achnliches mehr vernehmen, versprach auch schließlich, wahrscheinlich mehr durch die in Aussicht gestellte Belohnung

als durch die Rücksichten der Berussgenossenschaft bestimmt, uns, also mir, dem europäischen Schlangenbeschwörer und dessen Freunde, dem berühmten Arzte, eine große Haie mit Gistzähnen zu bringen. Schon am anderen Tage erschien er mit dem bekannten Ledersacke auf der Schulter wieder in unserem Zimmer, legte den Sack auf den Boden, öffnete ihn ohne alle Possen mit äußerster Vorssicht, hielt seinen Stock bereit und wartete auf das Erscheinen der Schlange. Hervor kam das zierliche Köpfchen: aber ehe noch soviel vom Leibe zu Tag gefördert worden war, daß die Haie zur "Ara" werden konnte, hatte er sie vermittels des Stockes zu Boden gedrückt, mit der Nechten im Nacken gepackt, mit der Linken die Leibesmitte sammt des sie umhüllenden Ledersackes gesaßt und — entgegen starrten uns bei der Dessung des Maules unversehrt beide Gisthaken. "So, mein Bruder", sagte er, "mein Wort ist das der Wahrheit, meine Nede ohne Trug. Ich habe sie gesangen, die Gesährliche, ohne sie zu versehen. Gott, der Erhabene, ist groß und Mahanned sein Proset."

Eine Minute später schwamm die Haie in einer mit Beingeist gefüllten, sehr großen, bauchigen Flasche und mührte sich vergebens, den Kork derselben auszustoßen. Minutentang schien der Beinzgeift auf sie nicht den geringsten Sinslnß zu änßern; nach Berlauf einer Biertelstunde aber wurden ihre Bewegungen matter, und wiederum eine Viertelstunde später lag sie, bewegungslos zusammenzgeringelt, am Boden des Gesäßes. —

Ungeachtet aller Borficht, welche der Hani beim Fang und bei der Behandlung seiner Schlangen anwendet, geschieht es boch zuweilen, daß er einen Big bekommt und an den Folgen desselben verendet. Ein Gegenmittel wendet er, soviel mir bekannt, nicht an. Im Kaplande hingegen find Mittel, denen man Beilfräfte guschreibt, allgemein im Gebrauch. Die Englander bedienen fich des Lugienwassers, bes Salmiatgeiftes 20.; Die hollandischen Bauern ichligen, lant Anderson, einer lebenden henne die Bruft auf und legen sie auf die durch den Schlangenbiß entstandene Bunde. Ihre Ansicht ist nun, daß sich an der henne sogleich Zeichen der Bergistung bekunden, wenn das Schlangengist tödtlich ist, d. h. fie matt wird, den Ropf fenkt und stirbt. Rach der ersten uimmt man eine zweite, dritte und vierte Henne, wenn Dies nöthig icheinen follte, bis man an einer keine Anzeichen der Bergiftung mehr bemerkt. Nunnehr, jo glaubt man, ift der Gebissen außer aller Gefahr. Gin Frosch, welchen man auf die nämliche Beise auwendet, thut übrigens denselben Dienst, also wohl gar keinen. Urt weißer Bohne, welche in mehreren Theilen der Anfiedelung wächst und "Gerrenbohne" genannt wird, gilt ebenfalls als Mittel gegen Big von Schlangen und anderen giftigen Thieren. Sie wird zerschnitten, auf die Wunde gelegt und seht sich hier so fest, daß sie nur mit Gewalt wieder entfernt werden kann, fällt aber ab, nachdem fie bas Gift herausgezogen hat. Früher galt Schildkrötenblut als ein äußerst wirksames Gegenmittel, wurde beshalb von den Eingeborenen auf ihren Reisen beständig mit geführt und betreffendenfalls eingenommen, auch gleichzeitig auf die wunde Stelle Bas man von solchen Mitteln zu halten hat, bedarf keiner Erwähnung.

Die Alpis kommt oft lebend nach Europa, gewöhnlich aber auch nur mit ausgerissenen Giftsähnen, und geht dann oft zu Grunde, obgleich sie sich leichter als andere Giftschlangen in die Gesangenschaft fügt, bald zum Fressen bequent und nach und nach wirklich mit ihrem Geschick außeschnt. Ansangs freilich wird sie, wenn sich der Pfleger ihrem Behältnisse nähert, regelmäßig zur "Ara" und bleibt nöthigensalls stundenlang in ihrer aufgerichteten Stellung; später jedoch mindert sich ihre Reizbarkeit, obschon sie mit ihrem Pfleger wohl niemals in ein freundschaftliches Verhältnisse tritt. Alsbien, welche Effeldt gesangen hielt, gingen, tropdem sie keine Gisthaken hatten, bald ans Fressen, nahmen zuerst lebende, später todte Mäuse und Vögel, bevorzugten die Sängethiere den Vögeln und verschmäheten Kriechthiere und Lurche, griffen diese mindestens nicht an und bewiesen insofern Abschen vor ihnen, als sie sich zurückzogen, wenn jene sich um sie her bewegten. Wasser schlen zu ihrem Wehlbesinden unumgänglich nöthig zu sein: sie badeten sehr regelmäßig und verweilten mit ersichtlichem Behagen stundenlang in ihrem Badebecken. Etwa nach Jahresstrift waren ihre Gifthaken wiederum ausgebildet und sie nunnehr nur mit äußerster Vorsicht zu behandeln,

da ihre Angriffe unvermuthet und blitzschnell geschehen, sie den Kopf auch erstaunlich weit vor- oder emporwersen.

Dem an Giftschlangen so reichen Australien gehört eine zahlreiche Sippschaft von Schlangen an, welche äußerlich mit den Ottern große Achnlichkeit haben und daher von vielen Forschern diesen beigezählt wurden, sich jedoch als Furchenzähner zu erkennen geben. Wagler hat ihnen den Namen der Furie Aleeta beigelegt; wir können sie also geradezu Furien neunen. Gestalt und Zahnban lassen sie als Mittelglieder zwischen den Prunkottern und Schildvipern erscheinen; doch unterscheiden sie sich von den einen wie von den anderen hinlänglich, um die Trennung zu rechtsertigen, insbesondere dadurch, daß der Vordertheil des Oberkiesers hinter den kurzen, gesunchten Gifthaken noch einige andere, kleine, gebogene und spike Zähne ohne Furche trägt. Die Rückenschuppen ähneln den übrigen. Der Untertheil des Schwanzes wird von einer einsachen Reihe von Schildern bekleibet.

Eine der bekanntesten und gefürchtetsten Arten dieser Sippe ist die Gelbotter (Alecto curta), eine Schlange von reichlich 3 bis 4 Juß Länge, gleichmäßig dunkelolivengrüner Färbung der Oberseite und blaßgelber der Unterseite, ausgezeichnet durch ihre großen, rundlichen, glatten Schuppen.

Wie viele von den unter den Ansiedlern gebräuchlichen Namen sich auf unsere Schlange beziehen, täßt sid nicht mit Sicherheit bestimmen, ihr Berbreitungsfreis deshalb auch noch nicht feststellen. Wo sie vorkommt, tritt sie sehr häusig auf, so namentlich auch in Tasmanien, wo Verreaux während der kurzen Zeit seines Aufenthaltes über vierzig Stück einsammeln konnte. Nach Bennett wird sie ungemein gefürchtet, weil ihr Big stets höchst bedenkliche Folgen nach sich zieht. Ein neunjähriger Anabe aus Sidnen wurde im Oktober 1858 von einer dieser Schlangen gebissen; ein geeignetes Gegenmittel aber von seinen Angehörigen leider nicht sofort in Anwendung gebracht, sondern der Anabe zu dem etwa zwei englijche Meilen entferuten Arzte gefandt. Als deffen Hilfe in Amwendung kam, befand sich der Kranke bereits in einem sehr kläglichen Zustande, war schläfrig, hatte auf dem rechten Luge die Sehfähigkeit verloren, litt überhaupt schwer unter den Folgen des Gistes. Um kleinen Finger, in welchen er den Big erhalten hatte, bemerkte man nur zwei feine Bunktchen, kann aber eine Entzündung oder Geschwulft. Man machte Einschnitte, saugte die Wunde aus, gab Salmiakgeift und andere Reigmittel ein, gwang den armen Buben fortwährend umhergulanfen, um, wie es unter den Schwarzen üblich, die Schläfrigkeit zu vertreiben, erzielte aber nicht den geringsten Erfolg; denn acht Stunden nach dem Biffe fiel der Berwundete in Arämpfe und verschied.

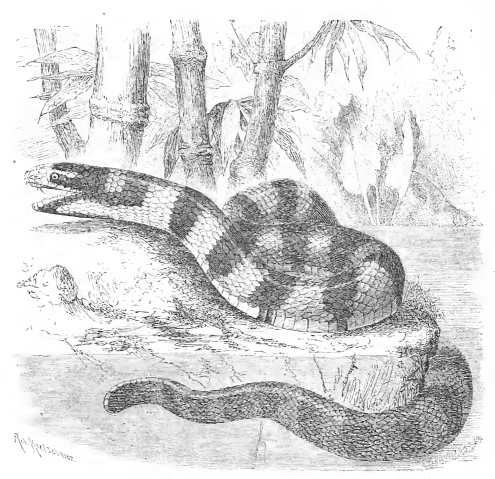
\* 4

So schwierig es ist, die Abtheilungen der Schlangen zu begreuzen, so leicht lassen sich die Mitsglieder einer dieser Familien erkennen und von allen übrigen unterscheiden.

Die Seeschlangen (Hydri), welche die zweite Hautgruppe der Furchenzähner bilden, haben in ihrem Auderschwanze ein so bezeichnendes Merknal, daß es numöglich ist, sie mit anderen zu verwechseln. Bei roher Vergleichung scheinen sie aalartigen Fischen ähnlicher zu sein als anderen Schlangen. Ihr Kopf ist verhältnismäßig klein, der Rumpf kurz, seitlich zusammen gedrückt, der Schwanz sehr kurz und einem senkrecht gestellten Auder vergleichbar. Die Nasenlöcher öffnen sich oben in den großen Nasenschildern; die kleinen Augen haben einen runden Stern. Der Kopf wird stets mit großen Schildern, der Leib mit kleinen Schuppen bekleidet, welche auch auf der Unterseite nur ausnahmsweise zu Schilden sich gestalten. Das Gebis besteht aus gesurchten Gistzähnen, an welche sich hinten noch eine Anzahl kleinerer, leicht gerinnelter Zähne reihen; den Unterkeiser wassen seinen ganzen Länge nach sesse Fangzähne.

Dem ausgezeichneten Baue entsprechen Aufenthalt und Lebeusweise, sodaß also diese Familie als eine in jeder Hinsicht nach außen wohl abgegrenzte erscheinen muß. Alle Seeschlangen leben, wie ihr

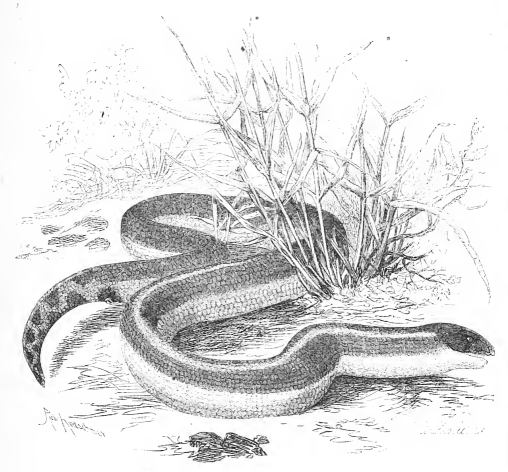
Name sagt, ausschließlich im Meere, betreten das Land niemals und gehen ebensowenig freiwillig in den Flüssen empor. Das indische Weltmeer und zwar die zwischen der südchnesischen und norde australischen Küste gelegenen Theile gewähren ihnen Herberge; von dieser ihrer eigentlichen Heimat aus entfernen sie sich nur in seltenen Fällen, wie man annimmt, wenn sie einmal verschlagen werden. In ihrem Wesen, ihren Sitten und Gewohnheiten scheinen sich alle Arten zu gleichen; unsere bischerigen Forschungen reichen mindestens noch nicht aus, etwaige Unterschiede sestzustellen,



Die Beitenichlange (Platurus fasciatus).

Bur engeren Eintheilung der Gruppe benntzt man die Unterschiede, welche sich im Gebiß und in der Beschilderung des Leibes zeigen. Bei den Plattischwänzen (Platurus) ist der Leib sast walzensförmig, auf der Rückenstäche dachartig erhaben; die Beschuppung besieht aus großen, glatten Schuppen, welche auch am Banche sehr deutlich sind; hinter den Gisthaken stehen keine derben Zähne. Unter den beiden Arten, welche diese Sippe bilden, ist die Zeilenschlange (Platurus sasciatus) die häusigste und bekannteste. Ihre Länge erreicht bis 4 Tuß. Die Färbung des Kopses ist oben rothbraum, seitlich gelblichweiß, die des Leibes auf der Oberseite bläulichgrau, auf der unteren gelblichsweiß, gezeichnet durch rothbraume Auerbinden. Nach Cautor bewohnt sie den beugalischen Meersbusen, die Gegend von Poudichery, die Nicobaren und Molntken, Timor, Celebes, Neuguinea und China.

Bei der Plättcheuschlange (Pelamis dicolor), welche die Sippe der Pelamiden vertritt, ist der Leib stark zusammengedrückt, auf dem Rücken stumpf gedacht, auf der Bauchseite scharf gekantet und bekleidet mit sehr kleinen, glatten, sechssseitigen, in der Rückengegend rechteckigen Täselschuppen, welche am Bauche ebenfalls in sehr kleine Schilderchen übergehen. Hinter den Gisthaken stehen viele derbe Zähne. Die Färbung der Rückenseite ist ein dunkles Branuschwarz, die der unteren ein lichtes Hellbraum, Ockergelb oder Weiß; beide Farben, welche sich scharf von einander scheiden oder durch eine lichtere Linie von einander getrennt werden, gehen in der Schwanzgegend in einander über, sedaß hier Bänder und Recken entstehen; die Länge des Thieres erreicht nur ausnahmsweise 3 Fuß.

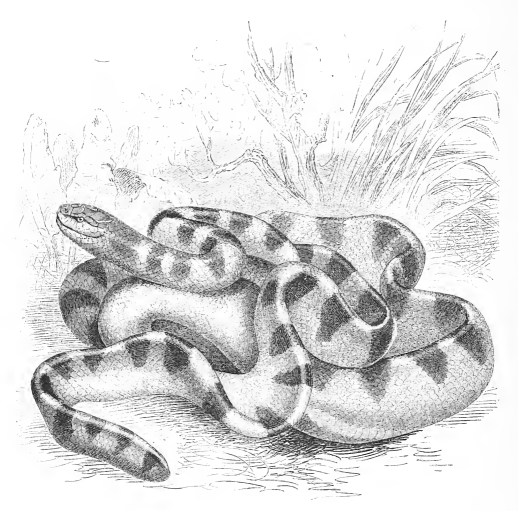


Die Blättchenschlange (Pelamis bicolor). 2/6 ber nat. Größe.

Die Plättchenschlange ist die gemeinste und bekannteste Art ihrer Familie; denn ihr Verbreitungskreis dehnt sich von Otahaiti bis nach Indien aus. Sie kommt häusig vor in der Nähe der Küsten von Bengalen, Malabar, Sumatra, Java, Celebes, China und Port Jackson.

Bei den Wasserschlangen (Hydrophis) endlich ist der Kopf klein und läuglich, der Rumpf vorn dünn und rund, hinten verdickt und zusammengedrückt, der Schwanz sehr breit, die Beschuppung nach den Arten verschieden, gewöhnlich aus kleinen, gekielten Täselschuppen und sehr kleinen Banchschildern bestehend. Hierher gehört die Ruderschlange (Hydrophis sublaevis), welche namentlich bei Echlon häusig vorkommt, auf gelblichem Grunde unregelmäßig schwarz geringelt ist und zuweilen bis 5 Fuß au Länge erreicht.

Erfahrene Schiffer, welche das indische Weltmeer zu wiederholten Malen durchkrenzten und sich gewöhnten, auf dessen Gricheinungen zu achten, sehen es als ein Zeichen von der Nähe des Landes an, wenn sie Seeschlaugen wahrnehmen; denn diese entfernen sich nur ausnahmsweise von den Küsten. Ihr Lieblingsaufenthalt sind die breiten Meeresarne zwischen den Juselu, wahrscheinlich dem hier verhältnißmäßig ruhigen Wasser zu Gefallen. Allerdings hat man sie zuweilen auch im hohen Meere angetrossen, dann aber immer als Verschlagene betrachtet, welche durch Stürme gewaltsam weiter



Die Ruberichlange (Hydrophis sublaevis).

geführt worden waren. Im Jahre 1837 wurden die Ansiedler Neuselands höchst unaugenehm übersrascht durch die Entdeckung, das sich in der Nähe ibrer Insel eine große Menge von Seeschlangen einsgesunden hatte; die Besürchtungen aber, welche sie an das Erscheinen der gistigen Thiere knüpsten, ersüllten sich glücklicherweise nicht; denn die srenden Gäste verschwanden bald wieder, sei es, weil sie zurück wanderten, sei es, weil sie in der Freude verkamen. Uchnliches will man auch in der Rähe von Panama beobachtet haben; bis in das atlantische Weltmeer jedoch hat sich, soviel bis jeht bekannt, noch niemals eine derartige Schlange verirrt. Zuweilen geschieht es, daß sie mit der Flut in den Rüstensslässische emporgeführt werden; aber auch hier bemerkt man sie immer nur auf kurze Zeit, weil

sie nicht im Stande sind, in süßen Gewässern zu leben. Russell und Cantor ersuhren, daß alle Sceschlangen, welche lebend in ihren Besit kamen, zwei oder drei Tage nach ihrer Gesangennahme verendeten, selbst wenn man sie im Salzwasser hielt; und auch andere Beobachtungen beweisen, daß unsere Schlangen in demselben Sinne Meerthiere sind, wie Wale oder Weltmeervögel, daß sie anßerhalb des Meeres nicht bestehen können.

Ueber die Lebensweise sind wir, wie leicht erklärlich, noch keineswegs genügend unterrichtet. Abweichend von den Ordnungsverwandten fieht man die Seefchlangen gewöhnlich in fehr großer Angabl beijammen, guweilen in Gesellschaften, welche auf eine Strecke bin bas Wasser förmlich Sie schwimmen bier mit hodgehaltenen Röpfen, unter ähnlichen erfüllen mit ihrer Menge. Bewegungen wie andere Schlangen auch. Bei ruhigem Better liegen fie auscheinend schlafend an der Oberfläche, sind nicht gerade schen, geben sich aber doch auch nicht sorgloser Rube bin. ftört fie ein zwischen ihnen dabinsegelndes Schiff kann in ihrem Treiben, ein anderes Mal macht sie das geringste, ihnen verdächtig erscheinende Geränsch, das Herannahen eines Bootes rege und lebendig: fie entleeren ihre Lungen, tanden in die Tiefe hinab, und eine Reihe von aufsteigenden Luftperten ift Alles, was von ihrem Vorhandensein noch Annde gibt. Auf dem Lande oder am Borde bes Schiffes vergeblich fich mubend, nur wenige Fuß zu durchmeffen, durchschen fie außerordentlich rafch die Wellen, tauchen auch, wie man aus der in ihrem Magen vorgefundenen Beute schließen darf, bis in beträchtliche Tiefen hinab. Obgleich der Bau ihrer Lungen sich wenig oder nicht von dem anderer Schlangen unterscheidet, sind fie doch im Stande, weit länger als die landbewohnenden Ordnungsverwandten unter Wasser zu verweilen, hier auch wohl längere Zeit der Ruhe zu pflegen. Alls man beabsichtigte, auf ben Baffesfelfen, ben Ueberresten ber von der See verschlungenen Giriinfeln, einen Leuchtthurm zu gründen, bemerkte man bei der ersten Landung unter den hunderten und Taufenden von Fifchen, welche die gahlreichen Göhlen diefer Felfen belebten, eine Meuge von Seefchlangen, darunter einzelne von 4 bis 5 Fuß Lange, welche bier aufammengeringelt lagen, ber Rube pflegten und die Störmig fo übel nahmen, daß fie wüthend nach den Stangen biffen, mit benen man die Löcher untersuchte. Die Singalesen, welche den europäischen Baumeistern gur Kührung dienten, versicherten, daß besagte Kriechthiere nicht allein tödtlich vergifteten, sondern ihren Gequer auch durch Umichlingung zu ichädigen suchten. Ueberhaupt stimmen die neueren Beobachter in bem Cinen überein, daß diese Schlangen keineswegs träge oder gutmuthige, sondern im Wegentheile höchft behende, jähzernige und wüthende Geschöpfe sind, welche in ihrem Elemente, genan ebenso wie die Giftschlangen auf dem Lande, ingrimmig nach jedem vermeintlichen oder wirklichen Die Furcht, welche alle eingeborenen Fischer vor den Seeschlangen an den Tag legen, ift also wohl begründet; denn der Big derselben kommt in seiner Wirkung mit dem anderer Furchengahner vollständig überein. hiervon haben sich die indischen Forscher, namentlich Ruffell und Cantor durch angestellte Bersuche genügend überzengt, und wenn Siebold bevbachtete, daß Matrofen gefangene Seefcblangen durch die Sand gogen, ohne gebiffen zu werden, so wiffen wir andererseits auch, daß englische Seefahrer das Gegentheil erfahren und in Folge des Biffes ihr Leben Cantor ließ durch eine 4 Jug lange Wasserschlange einen Bogel beißen, welcher unmittelbar darauf sich gelähnt zeigte und nach vier Minuten unter Zuchnigen verendete; ein zweiter von derselben Schlange gebissener ftarb im Berlaufe von zehn Minnten, ein dritter, welcher durch eine verwandte Bafferichlange vergiftet worden war, innerhalb fieben Minnten u. f. f. Befonders beachtungswerth find die Versuche, welche derselbe Forscher an Ariechthieren und Fischen anstellte. Gine Weichschildtröte (Trionyx gangeticus) wurde von einer Basserschlange (Hydrophis schistosus) in das Maul gebissen; funf Minuten darauf begann sie die gebissene Stelle mit dem einen Juge gu kraten und fuhr damit eine Zeitlang fort; sechzehn Minuten später aber kounte sie es nicht mehr, weil ihre Glieder gelähmt und unbeweglich waren; nach Verlauf von ferneren vierzehn Minnten war Abgesehen von der unbedentenden Beränderung, welche der gebissene Theil erlitten hatte, bemerkte man nichts Ungewöhnliches an der Leiche des Thieres. Gine zweite Schilbkröte derselben

Art starb sechsundvierzig Minuten nach dem Bisse. Eine Baumschlange wurde drei Minuten, nachdem sie gebissen worden war, unruhig, kroch von einer Ecke ihres Käsigs in die andere, hatte aber
schon kurze Zeit darauf den Hintertheil ihres Leibes nicht mehr in ihrer Gewalt, sperrte in der
sechzehnten Minute nach ihrer Vergistung krampshaft das Maul auf und verendete innerhalb einer
halben Stunde.

Ein großer Kropffisch (Tetraodon potoca), welcher von einer 4 Tuß langen Wasserschlange gebissen worden war, schwamm während der ersten drei Minuten nach dem Bisse munter in einer mit Seewasser gefüllten Wanne umber, bewegte nach Ablauf dieser Zeit heftig den Schwanz, vermochte nicht mehr eine bestimmte Richtung einzuhalten und starb zehn Minuten, nachdem er verwundet werden war.

Ans allen diesen Bersuchen geht zur Genüge hervor, daß die Seeschlangen in ihrem Elemente sich ebenso surchtbar machen als die verwandten Giftschlangen auf dem Lande. Ihre Nahrung besieht in Fischen und Krebsthieren; ersteren stellen die Erwachsenen, letzteren die Inngen nach. Gewöhnlich betreiben sie ihre Jagd in den oberen Wasserichtichten, bei stürmischem Wetter aber in größeren Tiesen. An den Gesangenen hat man beobachtet, daß das Ange einer bedeutenden Ausdehnung und Zusammenziehung fähig ist, also in sehr verschiedenen Tiesen seine Dieuste thun kann. Bolles, d. h. nicht durch Wasser gebrochenes Tageslicht wirkt so heftig auf das Ange ein, daß sich der Stern bis zu einem Bünktchen zusammenzieht, und die Thiere, wie aus ihren ungeschickten Bewegungen hervorgeht, förmlich geblendet sind.

lleber die Fortpflanzung der Seeschlangen ist man längere Zeit in Zweisel gewesen, neuersdings aber belehrt worden. Die im Vorstehenden vielsach erwähnten Wasserschlangen (Hydrophis schistosus und Hydrophis striatus) paaren sich, nach Cantor's Veobachtungen, im Februar und März, umschlingen sich während der Begattung und treiben vereinigt längere Zeit auf den Bellen umher, durch wechselseitige Bewegungen sich sorthelsend. Ueber die Dauer der Trächtigsteit konnte sich Cantor nicht vergewissern, glaubt aber, daß dieselbe etwa sieben Monate beauspruchen mag. Die Jungen sprengen die Sischale bei ihrer Geburt und führen von nun an das Leben ihrer Estern.

Als Feinde der Seeschlangen hat man die ostindischen Secadier und die Haifische kennen gelernt. In dem Magen der letzteren sand Peron regelmäßig Ueberreste unserer Kriechthiere, welche höchst wahrscheinlich während ihres Schlases gesangen und ohne Furcht vor den Gistzähnen in dem weiten Schlunde begraben worden waren.

\* \*

Die lette Zunft der Ordnung macht uns bekannt mit den gefährlichsten aller Schlaugen, den Röhrenzähnern (Solenoglypha). Leichter als die bisher geschilderten Giftschlaugen lassen sie sich ertennen; ihr verhältnißmäßig kurzer, sehr dieter Leib, der niedere, abgeslachte, dreieckige oder herzsörmige Kopf, welcher auf dem dünnen Halse wie auf einem Stiele sit, der kurze und dünne, gleichsam stummelhaste, von dem Hinterleibe plötslich abgesetzte Schwanz, das senkrecht geschlitzte, unter vorragenden Schildern gelegene Auge und die gleichnäßige Beschuppung, welche auch auf dem Kopfe nur ausnahmsweise zu größeren Schildern sich umgestaltet — dies Alles sind Merkmale, durch welche sie sich schon äußerlich von den übrigen Schlaugen, einschließlich der Furchenzähner, unterscheiben. Ihr wesentliches Kennzeichen aber beruht in der außerordentlichen Entwickelung der Gistwerkzeuge. Der Oberkieser ist dies zu einem kleinen, kurzen und breiten Kuöchelchen verkümmert und trägt blos kegelsornige, scharssichen Keinen kleinen, kurzen und breiten Kuöchelchen verkümmert und trägt blos kegelsornige, scharssichen Keinen Köhre verläuft. Im übrigen besteht das Gebiß aus derben und undurchbohrten Haken, welche vorn im Unterkieser und hinten am Gaumen stehen. Mit jenen Gifthaken, welche bei allen Arten der Zunft dieselbe Vildung zeigen, stehen außerordentlich große,

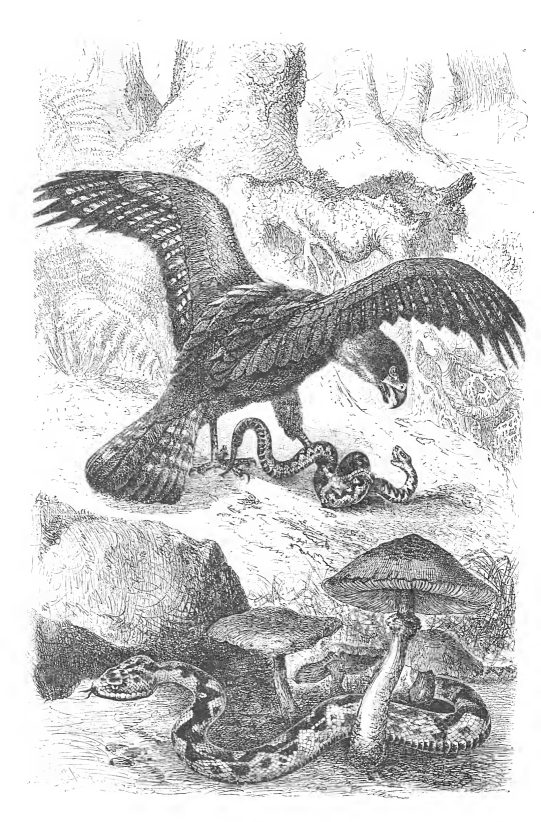
bis auf den Hals herabreichende Siftdrüsen in Verbindung, welche durch kräftige Muskeln zusammengedrückt werden können und deshalb eine verhältnißmäßig bedeutende Menge von Sift in die durch die Zähne geschlagene Wunde flößen.

Alle Röhrenzähner ohne jegliche Ansnahme sind Nachtthiere. Sie machen sich übertages nur soviel Bewegung, als ersorderlich ist, um einen Platz aufzusuchen, auf welchem sie sich die Wohlthat der Besonnung verschaffen können oder um einer sich nahenden Gesahr zu entrinnen, gehen ver Sonnenuntergang niemals auf Jagd aus, sondern nehmen höchstens eine zufällig ihnen sich nahende Beute weg, suchen solche aber des Nachts auf. Die Lebensweise der verschiedenen Arten dieser Innstist so übereinstimmend, daß Alles, was von der einen gilt, auch auf die übrigen bezogen werden kam; gleichwohl will ich alle bekannteren Arten der Gruppe in das Bereich unserer Besprechung ziehen.

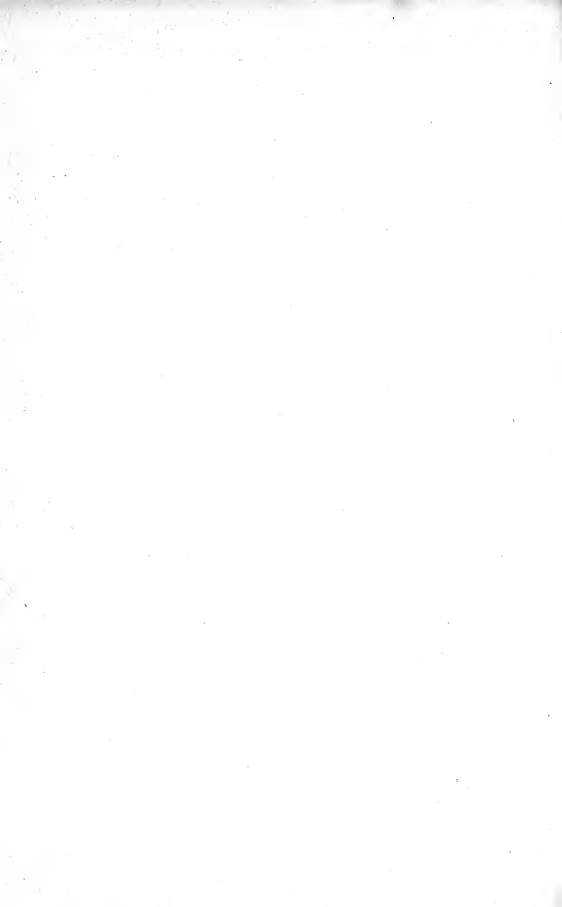
Unsere Krenzotter, das einzige giftige Kriechthier Deutschlands, die verbreitetste der drei Gistschlangen Europas, gilt als Urbild der Bipern (Viperae), einer aus etwa zwanzig Arten bestehenden Familie, deren Mitglieder sich von den übrigen Röhrenzähnern durch den kurzen, gedrungenen Leib und schärfer noch durch das Fehlen einer Grube zwischen den Nasenlöchern und Augen unterscheiden.

Die Krenzotter oder Abder, Feuers, Kupfers, Höllennatter oder bezüglich Schlange (Pelias Berus) vertritt die Sippe der Spießottern, so genannt nach dem Spieße des Achilles, dessen Schaft vom Gebirge Pelion stammte, und kennzeichnet sich durch die am Vorderkopse zu Schildern umgewandelten Schuppen, die seitlich liegenden, einfachen Nasenlöcher und die in eine Doppelreihe geordneten Schwanzschilder. Ihre Färbung ist überaus verschieden, ein dunkler, längs des ganzen Rückens verlansender Zickzackstreisen aber stets vorhanden und deshalb als Merkual beachtenswerth. Eine unschädliche Schlange könnte mit vorstehenden Worten gekennzeichnet werden; die gefährliche Kreuzotter verlangt eine eingehende Beschreibung.

Alls echte Liper unterscheidet fie fich schon durch ihre Gestalt von den übrigen Schlangen Deutschlands und den meisten Enropas, ihre nächsten Berwandten, die Biper und Sandotter, selbst verständlich ausgenommen. Der Ropf ist hinten viel breiter als der Hals, ziemlich flach, vorn sanst zugerundet, der Hals sehr dentlich abgesetzt, seitlich ein wenig zusammengedrückt, sein Querschnitt also schwach längsrund, der Leib gegen den Hals bedentend verdickt, auf dem Rücken abgeflacht, breiter als hody, auf dem Banche platt, der Schwanz verhältnigmäßig kurg, im letten Dritttheile seiner Länge auffallend verdünnt, in eine kurze, harte Spitze endigend. Bom Halfe an verdickt sich der Leib um allmählich bis zur Körpermitte und verschmächtigt sich vonhieran wiederum bis zum Schwanze, in welden er ohne merklichen Absat übergeht. Männchen und Weibchen unterscheiden sich in ber Gestalt dadurch, daß bei ersterem der Leib fürzer und schuächtiger, der Schwanz hingegen verhältniß mäßig länger und dider ift als bei letterem. Die Länge des erwachsenen Männchens beträgt etma 2 Fuß, selten einen Zoll mehr, meist mehrere Zoll weniger; die Länge des Weibchens kann bis auf 21/2 Fuß austeigen. Bei einem ansgezeichnet großen Männchen von 2 Fuß 1 Zoll Länge, welches Lenz maß, war der Ropf 1 Zoll lang, der Hinterkopf 81/2 Linien, der Hals 7 Linien, der Leib in der Mitte 10 Linien breit, der Schwanz 3 Zoll und 5 Linien lang. Bei einem verhältnißmäßig ebenso großen Weibehen, dessen Länge 2 Tuß 6 Zoll betrng, nahm der Schwauz 3 Zoll und 1 Linie weg, der Hinterkopf war  $10^{1/2}$ , der Leib in der Mitte 12 Linien breit. Als Regel läßt sich also aufstellen, daß der Kopf der Kreuzotter etwa den zwanzigsten Theil, der Schwanz des Männchens den sechsten, der des Weibchens den achten Theil der Leibeslänge beträgt: — ein Berhaltniß, welches bei keiner deutschen Schlange weiter gefunden wird. Genaue Betrachtung der Kreuzotter lehrt, daß sie sich Das Lippenschild ift durch ihre Beschuppung von allen anderen deutschen Schlangen unterscheidet. dreieckig abgerundet, unten zum Durchgange ber Zunge bogenförmig ausgeschnitten; jederseits von ihm ftehen zwei unregelmäßige, fünfedige Schilder, neben ihm die großen Nasenlöcher. Der Borber scheitel trägt drei kleine, unregelmäßig dreiectige Schilder, deren vorderstes mit seiner Spige zwischen



Kreuzotter.



die beiden hinteren sich eindrängt. Born in der Nasengegend bilden sechs rundliche einen Halbkreis und zwischen diesem und den großen Augenbrauenschildern liegen acht andere, ebenfalls rundlich gestaltete Schilden. Hinter den Scheitelschildern beginnen bereits die Schuppen, deren Gestalt sich im wesentlichen gleich bleibt. Die Eisorm herrscht vor, verlängert und verschmälert sich jedoch auf dem Nücken und verbreitert sich an den Seiten und auf dem Schwanze. Alle Schuppen tragen einen mehr oder uninder deutlichen Längskiel, welcher auf der au die Banchschilder stoßenden Neihe jedoch nur noch angedentet ist; die Unterseite wird bekleibet von breiten Duerschildern, welche au Schwanze sich paarig stellen. Auzahl und Gestalt der Kopfschilder sind einem vielsachen Wechsel unterworfen; die Anzahl der Bauchschilder schwanzt in so weiten Grenzen, daß ihre Zählung als nunöthige Mühe erachtet werden nuß.

Wenige Schlangen dürfte es geben, welche in ihrer Färbung so abweichen, wie die Krenzotter: alle Schlangenkundige stimmen darin überein, daß man nicht zwei dieser Thiere findet, welche sich färbung des Mänuchens in weißlichen Farbeutonen, die des Weibchens in granbraunen, sowie schwarzen schattirt, bei ersterem also weiße, silbergrane, lichtaschgrane, meergrüne, lichtgelbe, licht= braune, bei letterem braungraue, rothbraune oder ölgrüne, schwarzbraune und ähnliche Töne So verschieden aber auch die Grundfärdung sein mag: das dunkte Längszackenband vorherrichen. hebt sich merklich ab und wird nur bei sehr tief gefärbten Weibchen wenig oder nicht bemerkt. "Dieses entschiedene Wahrzeichen", sagt Linck, "ftellt sich als eine Schunr aufgereihter Vierecke dar, welche in ziemlich regellosem Wechsel bald als schiefgestellte, verschobene Barallelogramme, bald als winkelrecht querliegende Ranten, auf bem Schwanze stets als letztere erscheinen. Im ersteren Falle wird die Verbindung durch eine breite Linie von der Spitze des einen zur Bafis des zweiten Parallelogrammes hergestellt; im letteren heftet sich Rante an Naute mittels des stumpsen Längswinkels. Eine scharfe Scheidung gedachter Formen findet übrigens niemals, wohl eher ein Uebergewicht verzogener, leichtfertig hingeworfener Mittelformen ftatt. Die Farbe, in welcher die Zeichnung aufgetragen ift, lichtet fich vom tiefften Schwarz auf bis zu Braungrau; immer jedoch hebt fie fich in dunkleren Tinten von der sie umgebenden Grundfarbe ab." Neben diesem Zickzackbande hat man noch die Kopfzeichnung, welcher die Arenzotter den Namen dankt, zu beachten. Zwei Längsftreifen, von regellosen Alecken und Strichen umgeben, zieren die Mitte des Scheitels und uähern sich hier zuweilen bis zur Berührung, beginnen auf dem Augenschilde, laufen vonhieraus auf die Mitte des Sheitels zu, werden manchmal durch einen gleichfarbigen Flecten verbunden und entfernen sich wieder von einander, nach hinten hin ein dentliches Dreieck bildend, dessen Winkel nach vorn sich richtet, und gleichsam zwischen sich das erstere verschobene Biereck der Rückenzeichnung aufnehmend.

Die verschiedenartig die Grundfärbung der Kreuzottern ist, sehrt folgende ohne Wahl gebildete Zusammenstellung von zehn Stücken, welche Linck einnal vor sich hatte. Beim ersten Männchen war die Grundfarbe silberblan, die Zeichnung kohlschwarz, beim zweiten jene grünweiß, diese rußschwarz, beim dritten die erstere weißgolden, die letztere glänzendblauschwarz, beim vierten braunweiß, bezüglich rothschwarz; das erste Weibchen zeigte auf grandraumem Grunde ein schwarzgraueß Zackenband, das zweite auf hellbraumen mit Grün gemischten ein schmuziggraueß, das dritte auf grandraumem mit Delgran gemischten ein schwarzgraueß, das vierte auf schmuzigbraumem ein dunkelbraumeß, das swirte auf dunkelschungsgrünem ein mattschwarzeß Zickzackband; beim sechsten waren Grund und Zeichnung fast ungeschieden dunkelschwarz. Die Schilder der Unterseite sehen gewöhnlich blauschwarz aus und sind au den Seiten weiß besprengt; aber auch hier bemerkt man mancherlei Abweichungen.

Das große, rnude, senrige Auge erhält durch das vorspringende Branenschild, unter welchem es liegt, etwas Tückisches oder Troßiges und trägt wirklich dazu bei, die Kreuzotter zu kennzeichnen, zumal, wenn man nicht vergißt, daß bei keiner deutschen Schlange weiter der Stern eine schiese, von vorn und oben nach unten und hinten gerichtete Läugsspalte ist. Bei hellem Sonnenlichte zieht sich biese Spalte zu einem kann merklichen Nith zusammen, während sie sich im Dunkel außerordentlich

erweitert. Die Färbung der Regenbogenhaut ift gewöhnlich ein lebhaftes Fenerroth, bei dunklen Weibchen ein lichtes Röthlichbraun.

Unter den Spielarten hat die dunkle, welche das Bolk vorzugsweise Höllennatter zu nennen pflegt, eine gewisse Bedeutung erlangt, weil sie lange Zeit als besondere Art (Vipera prester) angesehen wurde. Den sorgfältigeren Beobachtern mußte jedoch bald auffallen, daß alle Höllens nattern Beibehen waren, und als nun endlich Linck eine trächtige Höllenmatter erhielt und fand, daß die Inngen sich in keiner hinsicht von anderen Krenzottern unterschieden, konnte es keinem Zweisel mehr unterliegen, daß man es nur mit einer Spielart zu thun hatte.

Die Rrenzotter verbreitet fich über den größten Theil Europas; benn fie fehlt nur im höchsten Morden und, wie es scheint, im außersten Suden unseres Erdtheils. Außerdem findet man sie in Mittelasien, nach Norden hin bis zum Zenisci, obschon, soviel bis jeht bekannt, nur in gewissen Gegenden. In den Apen fleigt fie nach den Angaben von Sching und Tichubi bis in einen fechebis achttausend Juk über dem Meere gelegenen Gürtel empor, tritt also noch sehr oft oberhalb der Laubholzgrenze auf und gefällt fich denmach in einer Gegend, in welcher fie fich höchstens drei Monate im Jahre ihres Dafeins erfreuen kann, drei Biertheile ihres Lebens aber winterichlafend verbringen muß. Bedingung zu ihrem Wohlbefinden ift, daß fie gute Schlupfwinkel, genngende Nahrung und Sonnenschein hat; im übrigen scheint sie keine besonderen Ansprüche zu machen an die Dertlichkeit, welche ihre Bohnung gewähren foll. Steinige, mit Gebifd überwucherte halben, bebuschte Felswände, Saibe, Laub = und Nabelholzdicichte, in denen jedoch der Sonne zugängliche freie Plate nicht fehlen dürfen, insbesondere aber Moorgegenden, bieten ihr Alles, was sie zum Leben bedarf. solden Orten begegnet man ihr hier und da in erschreckender Angahl: im Brennerstädter Forste im Lüneburgifden wurden beim heumachen innerhalb dreier Tage auf einer Fläche von nur wenigen Morgen einige breißig Stud getöbtet. Gewiffe Baibegegenden in Nerdbeutschland find geradezu verrufen wegen der Menge dieser Giftschlangen; in der Nähe Berlins gibt es briichige Baldstellen, welde von den grasenden Franen der Arenzotter halber nur mit hohen Stiefeln begangen Im reinen Hochwalde findet man fie nicht; ist jedoch der Boden hier mit Haide bedeckt, so meidet fie felbst den Hochbestand nicht, wandert auch da, wo sie zeitweilig nicht vorkam, allgemach ein, wenn sich der Boden derart verändert, daß sie Sicherung und Beute findet. "Anf dem Thüringerwalde", fagt Leng, "war früherhin ihre Vermehrung baburch fehr gefördert worden, daß man den Boden da, wo hohe Baume gefallt waren und eine neue Aussaat ftattfinden sollte, in großen Schollen umlegte, unter welchen sich dann alsbald Gidechsen und Mäuse, guletzt and Krenzettern aussedelten. Gin foldes Berfahren ift jett bei unserer Waldwirthschaft ganglich aufgegeben; man pflangt in bie entblößten Stellen junge, aus Baumichnien entnommene Stämmchen fest ein, die Böhlungen fallen weg, und so hat sich die Menge des Otterngezüchtes alsbald gang auffallend vermindert."

Die eigentliche Wohnung unserer Schlange ist eine vorgefundene Höhlung im Boden unter dem Gewurzel der Bänme oder im Gestein, ein Mands oder Manlwurfsloch, ein verlassener Fuchstoder Kaninchenbau, eine Kluft und ein ähnlicher Schlupswinkel, in dessen Nähe womöglich ein kleines, freies Plätzchen sich sindet, auf welchem sie ihren wärmebedürstigen Leib den Strahlen der Sonne anssetzen kann. Wenn sie nicht die Paarungslust erregt und zum Umherwandern treibt, sindet man sie übertages stetz in der Nähe des gedachten Schlupswinkels, nach welchem sie bei Gesahr zurückehrt, so eilig ihre Schlaftrunkenheit und Trägheit ihr Dies gestatten. Bei herannahendem Gewitter soll sie, nach den Beobachtungen unseres Lenz, ebenfalls zuweilen kleine Streifzsige antreten; die Negel aber ist, daß sie sich bei Tage niemals weit von der Höhle entsernt.

Lenz ist der Ansicht, daß die Arenzotter ein echtes Tagthier sei, "da wenige Thiere sich so anhaltend wie sie dem Sonnenscheine aussetzen", fügt vorstehenden Worten jedoch hinzu, daß sich schwerer angeben läßt, wie sie sich des Nachts verhalte. "Daß die Ottern in lauen oder schwülen Nächten über der Erde bleiben oder sich doch nur unter Mos oder Erde verkriechen, bezweisse nicht. Ich habe meine Gesangenen bei Mondschein ganz leise beschlichen und gesunden, daß

sie sich oft gang ruhig verhalten, jedoch auch mitunter sehr lustig umberkriechen; auch habe ich zwei Mal bei Mondschein einsam und so leise als möglich im Freien Orte besucht, wo ich Arenzottern wußte, habe aber keine gefunden, worans jedoch noch kein Schluß gezogen werden kaun, weil man selbst am hellen Tage beim schönsten Wetter keine auffindet. Soviel ist gewiß, daß, wenn man die Schlangenjagd betreibt, man selten nach Sonnenuntergang unsere einheimischen Schlaugen auf freien Fleden findet; fie verkriechen fich bann unter Mos, haibe u. f. w." hatte ber Infall unseren Forscher belehrt, wie mich, hätte er einmal an denselben Orten, welche er bei Mondschein nach Kreuzottern absnichte, in dunkler Nacht ein Feuer angezündet, er würde anderer Ansicht geworden sein. Die "Borliebe" der Areuzotter für den Sonnenschein beweist nur das Gine: daß sie wie ihre Verwaudten überhanpt Wärme über Alles liebt und sich soviel als möglich diesen Hochgenuß zu verschaffen sucht, keinesweges aber, daß sie ein Tagthier ift. Schon die Jedermann auffallende Trägheit, welche sie bekundet, wenn sie sich sonnt, die Gleichgiltigkeit um Alles, was sie nicht unmittelbar berührt, deutet darauf bin, daß fie fich übertages nicht in wachem Buftande, sondern eher in einer Art von Halbichlummer befindet. Alle Nachtthiere ohne Ausnahme lieben die Sonne, obgleich fie das Licht schenen und vermeiden; die Rate oder die Eule, welche fich ebenfalls besonnen lassen, find dafür sprechende Belege: gefangene Gulen geben zu Grunde, wenn man ihnen langere Beit die Sonne ganglich entzieht. Für die Krengotter nun, für ein Kriechthier, dessen Wärme mit der umgebenden steigt und fällt, ist es ein unabweisliches Bedürfniß, fich stundenlang in den Strahlen der Sonne zu recken, ist es eine Wohlthat, dem Leibe die Wärme zu verschaffen, welche ihr das träg umlaufende Blut nicht gewähren kann. Aber ein Tagthier ift fie nicht, diese Schlange; ein Tagthier ift keine andere Angehörige ihrer Zunft. Umfonft wurde ihr das einer ungewöhnlichen Ausdehuung und Zusammenziehung fähige Auge nicht gegeben, umsonst dasselbe nicht noch besonders geschüht: durch die vorsprüngende Brane oder das anderer verwandter Arten durch Hantgebilde, welche nur mit Fühlhaaren der nächtlichen Raubfängethiere verglichen werden können; denn jede Anlage, jede Fähigkeit, welche ein Thier besitzt, wird von ihm auch in Anwendung gebracht. Erst mit Beginn der Dämmerung beginnt die Krenzotter ihre Thätigkeit, ihre Geschäfte, ihre Zagd. Bon dieser Wahrheit taun fich Jeder überzeugen, welcher Ottern gefaugen hält und den Räfig fo einrichtet, daß er, ohne von den Thieren bemerkt zu werden, sehen kann, was vorgeht, von dieser Wahrheit jeder fanglustige Forscher, wenn er, wie ich bereits angegeben habe, jedoch mit aller Absicht wiederhole, da, wo Krenzottern häufig find, nachts ein Feuer anzündet. Der ungewohnte Lichtstrahl fällt den jeht regen und munteren Thieren auf, und fie eilen herbei, um fich über die fremdartige Erfcheinung genauere Runde zu verschaffen, kriechen dicht bis an das Feuer heran, starren verwundert in die Glut uud entschließen sich scheinbar nur schwer, umzukehren. Wem es also daran gelegen ist, die Kreuzotter zu fangen, erreicht seinen Zweck des Nachts mit hilfe des Feners viel leichter als bei Tage, erreicht ihn selbst da, wo er in den Mittagsstunden vergeblich suchte, vorausgesetzt natürlich, daß die Derklickeit wirklich von Ottern und bezüglich anderen Nachtschlangen bewohnt wird.

Erkenntniß des Irrthums rücksichtlich der Zeit, in welcher die Krenzotter thätig ist, berichtigt theilweise anch die allgemein giltigen, von mir selbst bis in die neueste Zeit getheilten Ansichten über ihre Begabungen und Eigenschaften. Wer sie nur bei Tage beobachtet hat, sagt die Wahrheit, wenn er sie selbst anderen Schlangen gegenüber ein überaus träges, bewegungsunlustiges, sinneustumpses und geistloses Thier nennt; wer sie bei Nacht beobachtet, gewinnt bald eine andere Meinung. Allerdings kann sie auch dann an Gewandtheit und Schnelligkeit mit der schlank gebauten Natter, mit der Jachschlange, nicht wetteisern: von der Trägheit aber, von der Langsankeit und Bedachtsankeit, mit welcher sie bei Tage sich bewegt, bemerkt man nachts nur wenig. Sie ist dann sehr rege und nunter, durchkriecht ihren Käsig, also im Freien gewiß auch ihr Jagdgebiet, nach allen Nichtungen hin und achtet, ganz im Gegensate zu ihrem Betragen am Tage, auf Alles, was um sie her vorgeht. Beobachtungen und angestellte Bersuche haben erwiesen, daß sie auf ebenem Boden ziemlich rasch dahinschlängelt, zwar nicht klettert, sich aber doch an schiesen Stämmen emporhaspeln kann und anch

im Wasser recht gut zu behelfen weiß. Letteres meidet sie überhaupt keineswegs in dem Grade, wie man gewöhulich gefagt hat. Sie ift keine Wasserschlange, wie unsere Ningelnatter und ihre Derwandten, aber fie scheut die Rabe des Wassers durchaus nicht und weiß fich im Moore und Sumpse, wo fie nur fchwimmend von einer Bülte zur anderen gelangen kann, recht gut einzurichten. ihre Sinnesfähigkeiten wird wohl Daffelbe gelten, was ich eben im allgemeinen gesagt habe; daß wir jedoch über die Schärfe des Gefichts ein richtiges Urtheil haben, bezweifle ich fehr, und keinesfalls möchte ich benjenigen Forschern beipflichten, welche, getäuscht burch am Tage angestellte Beobachtungen, ihr ein schwaches Gesicht zusprechen. Auch unser Urtheil über ihre geistigen Fähigkeiten wird wehl noch der Berichtigung bedürfen. "Bon eigentlichem Berftande dieser Schlange", fo habe ich mich früher ausgesprochen, "ift kaum zu reden. Die vorurtheilsfreie Beobachtung stellt fie als ein überaus dummes Thier, als Ausbund geistiger Armuth dar. Gine sinulose Wuth ist der hervorstechendste Zug ihres Wesens. Jedes Ungewohnte reigt ihren Zorn; sie unterscheidet aber nicht, läßt sich auf das Gröblichste täuschen und wird niemals durch Erfahrung gewißigt. Fast nut derselben Wuth, wie nach einem lebenden Wesen, beißt sie nach dem ihr vorgehaltenen Stocke oder nach dem hinter einem Glase gezeigten Finger. Sie stößt sich die Schnauze blutig, ohne zu erkennen, daß ihr Zorn zwecklos ift; fie beißt, wenn fie erregt wurde, noch wüthend in die Luft, auch wenn es Nichts mehr zu beißen gibt. Ihr Weist ift unfähig, das Gefährliche von dem Angefährlichen zu unterscheiden; deshalb keunt sie auch kaum die Furcht, deshalb schickt sie sich nicht einmal der entschiedensten Uebermacht gegenüber immer zur Flucht an. Rein Thier ist leichter zu fangen oder todtzuschlagen als die Kreuzotter. harrt aufcheinend tropig des Kommenden und vergißt zuweilen die Außenwelt vollständig. würde sich täuschen, wenn man ihr Gebahren als Muth deuten wollte; denn solchen besicht sie nicht: höchstens von Trot könnte man sprechen. And zur Lift erhebt sich ihr Geist nicht; wirkliche Schlanheit ist ihr fremd. Bevor sie sich anschiekt, nach ihrer Bente zu beißen, zischt sie gewöhnlich ebenso laut und hestig, als wenn es der Abwehr gilt. Erregung jeglicher Art ist bei ihr mit Zorn fast gleichbedeutend. Daß ein solches Geschüpf mit anderen Thieren niemals Freundschaft schließt, daß es unzähmbar ift, braucht kaum noch erwähnt zu werden; ein so beschränkter Geist ist unbildsam."

Diese Schilberung ift gewiß richtig, soweit es sich um das Tagleben der Krenzotter handelt; ich bezweisse jedoch, daß sie auch für die Darstellung des nächtlichen Treibens derselben Giltigkeit hat. Wer einen Galago, eine Fledermans, eine Eule bei Tage beobachtet, erhält sicherlich keine richtige Auschaumug von ihren Wesen und Gebahren. Sollte es bei den nächtlich lebenden Kriechthieren anders sein? Ich glande nicht. Schon die in jeder Hinsicht dürstigen und gänzlich unzureichenden Beobachtungen, welche wir an Gesangenen im Käsige anstellen können, sprechen dagegen. Welche Ausschlichseise aber würde uns Beobachtung des Freilebens geben können! Nach meinen gegenwärtigen Ausschlichsungen glande ich die Aussicht aussprechen zu dürsen, daß alle Rachtschlangen und somit auch unsere Krenzottern, wenn ihre Zeit gekonnnen, sich in annähernd derselben Weise benehmen wie die Tagschlangen, deren Treiben wir beobachten können, daß sie beispielsweise also auch wirklich Jagd auf Beute unachen und nicht blos, wie unsere bisherigen Beobachtungen glanden zu machen schen, auf dem Ausstande liegen, in der Erwartung, daß irgend eine Bente in ihre Nähe konnue, um von ihr ergrissen werden zu können. In dieser Hinsicht gibt es nech viel zu ersorschen; inwieweit es uns gelingen wird, das Räthsel zu lösen, steht dahin.

Das Wesen der Kreuzotter, soweit wir es kennen, hat wenig Ausprechendes, die blinde, greuzens lose Wuth, welche sie, gereizt, bekundet, etwas geradezu Abstoßendes. "Ich habe einmal", sagt Lenz, "eine Otter eine ganze Stunde lang gereizt, wo sie dann unaushörlich fanchte und nach mir biß, sodaß ich es am Ende der Stunde satt hatte, sie aber lange noch nicht. In solcher Wuth beißt sie häusig, auch wenn sich der Gegenstand, welcher sie gereizt hatte, entsernte, in die Lust, in Hauschen Mos und dergleichen, vorzüglich aber, wenn es im Sonnenscheine geschieht, nach ihrem eigenen oder nach anderer Schatten. Sie hat dann den Körper zusammengeringelt und den Hals in der Mitte des gebildeten Tellers eingezogen, um ihn bei jedem Bisse, welcher etwa einen Viertels oder halben

Kuß weit reicht, vorschnellen zu können. Das Ginziehen des Halses ist immer ein Zeichen der Albsicht, zu beißen; sie beißt auch fast nie, ohne sich erst auf diese Weise vorbereitet zu haben und zieht nad gefchenem Biffe ebenso ichnell den Bals wieder ein, wenn fie fich nicht zu tief verbiffen hat, daß ihr Dies unmöglich wird. Selbst wenn man ihr einen Gegenstand von der Größe einer Maus vorhält, beißt fie oft fehl, zielt alfo schlecht. Wenn sie wüthend wird und beißen will, zieht sie nicht nur erft ben hals ein, sondern ftogt auch, falls fie Bedenkzeit hat und ihr der Wegenstand nicht plöglich nahe kommt, die Zunge oft und schnell, etwa soweit als ihr Ropf lang ift, vor, und dabei glühen ihre Angen; aber während fie beißt, ist ihre Zunge eingezogen; auch berührt fie mit dieser vor dem Bisse den Feind nur selten. Wird sie plöglich vom Feinde überrascht und beißt sie dann augenblicklich zu, so zischt sie selten vorher; jemehr Bedenkzeit sie aber hat, je höher ihr Angrimm sich steigert, jemehr und je heftiger dagegen. Das Bischen oder Fanchen geschicht in der Negel bei geschlossen Munde und wird hervorgebracht, indem sie hestiger als gewöhnlich auß= und einathmet; es besteht aus zwei verschiedenen, jedoch sich ähnelnden Tonen, die ungefähr in demselben Zeitraume abwechseln, in welchem ein Mensch aus und einathmet. Beim Ausstoßen der Luft ist der Ton ftark und tief, beim Gingiehen derselben schwächer und höher. Ich hielt einer anhaltend und heftig gifdenden Otter eine am Nande eines Stäbchens befestigte Flammfeder vor die Nase, an ber ich das Aus: und Singiehen der Luft deutlich wahrnahm, fand jedoch, daß die Bewegung der Luft dabei nur äußerst gering ist. Ueberhaupt bläst sich die Breuzotter, sobald sie bose ist, stark auf, sodaß dann selbst abgemagerte voll und fett aussehen. In noch höherem Grade geschieht Dies, wenn man sie in das Wasser wirft; dann aber and dem Grunde, um sich durch die eingezogene Luft leichter zu machen. . . . Sie ist immer auf ihrer hut und zur Bertheidigung und zum Angriffe gleich bereit. Daher findet man fic fast nie, selbst wenn sie noch so ungestört ist, ohne daß fie das Röpfchen schief emporreckt. Obgleich (bei Tage) mit ziemlicher Blindheit geschlagen, weiß sie doch sehr wohl einen Unterschied zwischen ben sich ihr nahenden Gegenständen zu machen, und man bevbachtet sehr leicht, daß sie am Liebsten nach warmblütigen Thieren und unter diesen wieder am Liebsten nach Mäusen beißt. Auch sieht man, wenn man sie in ein recht helles Glas setzt und sie von außen berührt, daß sie weit lieber nach der blogen Hand fährt, wenn man sie von außen daran bringt, als wenn man 3. B. das Glas mit dem Aermel, einem Stäbchen u. f. w. berührt.

"In der Gesangenschaft verträgt sie sich in einer geräumigen Kiste mit allen kleinen Thieren, außer mit Mänsen, sehr gut; ja, ich habe öfters gesehen, daß sich Sidechsen, Frösche und Bögelchen, wenn sie einmal eingewohnt waren, ruhig auf ihr sitzend sonnten, auch in der Freiheit Ottern angestrossen, auf denen Sidechsen sich gemächlich gesagert haben. Sinnial habe ich einen recht artigen Auftritt erlebt. Es schien nämlich in der Schlangenkiste die Sonne nur auf ein ganz kleines Fleckhen, und dieses war von den Ottern sogleich in Beschlag genommen worden. Da kam eine Sidechse herbei, suchte vergeblich nach einem Plätzchen und diß nun, weil sie keines sand, eine Otter ganz behutsam in die Seite, um sie zum Weichen zu bringen, woran sich jene aber gar nicht kehrte. Die Sidechse sagerte sich endlich neben den Ottern und außerhalb der Sonne. Andere Schlangen und Blindschleichen lagern sich ebenfalls gern neben, auf und unter die Otter, als wenn sie Ihresgleichen wäre. Wenn ihr Käser siber den Leib lausen, achtet sie es nicht; marschiren sie aber auf ihrem Kopse, so schüttelt sie nur, jedoch ohne zu zürnen.

"Es ist ein allgemeiner Glanbe, daß die Otter springt und in der Wuth sogar auf weite Strecken verfolgt, Weder ich, noch mein Schlangenfänger haben je dergleichen gesehen; auch hat mir nie ein Mensch, der die Ottern genan kennt, etwas Alchnliches erzählt. Ich habe mir sehr oft nicht nur in der Stube, sondern auch im Freien viele Mühe gegeben, sie zum Springen zu reizen, aber immer vergeblich. Indessen gewährt es doch viel Vergnügen, wenn man eine in aller Rube auf dem Boden, den sie zu beherrschen wähnt, ruhende Otter überrascht und sie nun mit einem Nüthchen neckt. Zuweilen zieht sie sich so zusammen, daß sie ein kleines Thürmchen bildet, auf dessen Spițe das drohende Köpschen steht; aber sie bleibt auch im breiten Teller liegen. Alle ihre Muskeln sind in

unaushörlicher Bewegung, sodaß man ihre Farbe nicht recht erkennen kann, und unaushörlich zuden ihre Bisse, wie aus einer düstern Wetterwolke die Blitze, nach dem Auhestörer hin. Nie aber habe ich gesehen, daß sie auch nur einen Fuß weit absichtlich vorgesprungen wäre; zuweilen uur, wenn man sie plötzlich in einer gestreckten Lage überrascht, wo sie sich nicht die Zeit nimmt, den ganzen Leib tellersörmig aufzurollen, sondern blos den Hals einzieht und dann mit schneller Bewegung ihn wieder auszieht und zubeißt, geschieht es, daß diese Bewegung auch ihren übrigen Körper etwas vorschuellt.

"Oft verräth sich die Arenzottet in ihrer blinden Bosheit selbst, wenn sie, im Grase oder Gestränche verborgen, von Vorübergehenden nicht bemerkt, anstatt sich ruhig zu verhalten, ein wildes Gezisch erhebt und nach ihm beißt, sodaß man sie oft nicht eher wahrninumt, als bis man selbst oder doch der Stiesel und die Aleider den Biß schon weghaben. Zuweilen slicht sie gleich nach dem ersten oder zweiten Bisse; öfters schleicht sie sich auch schon, wenn sie Menschen in ihrer Nähe bemerkt, ohne Weiteres davon." Letzteres geschieht des Nachts, wenn sie wirklich vollständig munter ist, gewiß regelmäßig, und daher mag es kommen, daß um diese Zeit weit weuiger Menschen von ihr gebissen werden, als man annehmen möchte, auch wenn man in Betracht zieht, daß nach Sennenuntergang ihre Lieblingsorte nur wenig besucht werden.

Die Nahrung der Krenzotter besteht vorzugsweise, jedoch nicht ausschließlich, in warmblütigen Thieren, insbesondere in Mäusen, welche sie jedem anderen Fraße vorzieht, Spihmäusen und jungen Am meisten müssen, nad Leng, die Erd - oder Ackermanse (Bd. II, S. 158) herhalten, "weil fie unter unseren Mäusearten die langsamsten und gutmüthigsten sind, weit seltener die schnellen, schlauen Feldmänse. Spihmänse werden auch nicht verschont. Maulwürse habe ich zwar noch nie im Magen der Ottern gefunden, zweifle jedoch nicht im geringsten daran, daß sie sich weidlich an dem fetten Schmause laben werden, wenn fie gufällig ein Reftchen voller Jungen finden." Dag fie die Mäuse nicht blos über, sondern auch unter der Erde fangen, geht aus den Untersuchungen unseres Leng hervor; benn er fand in dem Magen der von ihm zergliederten, wie er fagt, öfters junge, gang nactte Mäuse oder Spigmäuse, welche sie doch nur aus dem unterirdischen Reste geholt haben kounten. Junge Bogel, gumal die der Erdbrüter, mogen ihnen oft gum Opfer fallen, und es ist keineswegs unwahricheinlich, daß fie viele Nefter ansrauben. Darauf bin beutet auch das Betragen der alten Bögel, welche, wenn sie eine Otter erblicken, einen großen Lärm erheben, überhanpt lebhafte Unruhe Frosche verzehren sie wohl blos im Nothfall, Gidechsen nur, solange fie selbst an den Tag legen. "Es ist merkwürdig", schildert Leng, "zu beobachten, welche unüberwindliche noch jung sind. Begierde nach Mänsemord ihnen angeboren ist. Selbst in der Gefangenschaft, wo sie sich freiwillig bem Hungertode weihen und nicht leicht ein anderes Thier, ohne gereigt zu sein, mit ihren Bissen verfolgen, felbst ba, fage ich, beginnen ihre Blicke, febald fie eine Maus erschauen, von wilder Mordgier zu funkeln, ihre Biffe guden uach dem harmlofen Thierchen, es wird in wilder Leidenschaft gemordet, aber nimmermehr verzehrt. Sobald es entfeelt vor ihnen liegt, kehrt die fuge Rube in ihre Seelen gurud, welche ber heimtudische Bosewicht fühlt, ber seinen langverhaltenen Rachedurft endlich im Blite des verhaften Teindes gefühlt hat. Oft habe ich einem folden Schaufpiele gugeseben. In Riften, worin fich zehn bis zwanzig Ottern nebft verschiedenen anderen Schlangen, Blindschleichen, Sibechsen, Frofchen 2c. befanden, in benen der tieffte Friede und gegenseitiges Bertrauen herrichte, ließ ich plotlich eine Maus springen. Furchtlos läuft sie herum; sie glaubt in guter Gesellschaft zu sein und scheut sich nicht, den Ottern auf Leib und Ropf zu hüpfen. Aber siehe, da ziehen die Argen Hals und Ropf zusammen, ihre Augen glühen, ihre Zunge tritt mit schnellen Schwingungen hervor; in allen Ceen bort man gijchen, und bald trifft Big auf Big, nach ihr allein gerichtet, die Luft. Noch weiß sie nicht, wems gilt. Gie weicht ben Bissen aus, springt bin und ber; benn nirgends kann fie ruhen. Da trifft fie endlich die giftige Baffe; fie zuckt, schwillt auf, schwankt, fällt auf die Seite und ftirbt. Roch find die aufgeregten Gemuther nicht beruhigt; man hört bier und ba noch einzelne gischen und sieht fie in die Luft beißen; aber bald kehrt mit dem Tode des Feindes Ruhe und Frieden gurück."

Es bringt der Kreuzotter wie anderen Schlangen keinen Schaden, wenn sie längere Zeit hungern muß; dafür nimmt sie aber auch, wenn ihr das Jagdglück hold, eine reichliche Mahlzeit zu sich. Lenz fand bei seinen Untersuchungen drei erwachsene Mänse, eine hinter der anderen, in Speiseröhre und Magen.

Das Commerleben unserer Schlange beginnt erst im April, obgleich man sie in günstigen Frühjahren schon um die Mitte des März außerhalb ihrer Winterherberge fieht, ja, laut Leng, eine ober die andere bei befonders günftiger Witterung, ausnahmsweise ichon früher bemerken kann. Binterberberge gesellt sie sich regelmäßig in ziemlicher Anzahl. Diese Behauptung unterliegt für mich jest keinem Zweisel niehr, während ich noch vor wenigen Wochen hierüber nicht vollständig sicher war und mich beurgemäß in der Einleitung (S. 181) aussprach. Bis dahin waren mir nur die von Leng wiedergegebenen Angaben des Pfarrers Treife und bes Dr. Bagner bekannt; gegenwärtig habe ich durch A. von Homeyer Bestätigung berselben erhalten. "Im Jahre 1816", schreibt Pfarrer Treife an Leng, "arbeiteten mehrere Golzhauer bei gelindem Better an einem Bege, gu dessen Ausbesserung bedeutende Sandsteinwände abgearbeitet wurden. In diesen gab es viele Riten und Klüfte, und hier war es, wo man, zwei bis fechs Tug unter der Erdoberfläche, zehn Kreuzottern in ihrer Winterruhe fand. Anfangs glaubten die Holghauer Stricke liegen gu feben; nachdem fie aber den ersten mit der hade hervorgezogen und als Arenzotter erkannt hatten, holten fie auch die übrigen in verschiedenen Klüften zerftreuten hervor und schlugen sie todt. Die Thiere hatten sich zwischen dem Gesteine gusammengeringelt, waren matt und in einem Zustande der Betänbung. ben Seiten der Steinwände waren keine Rigen bemerkhar; dager nunften fie von oben, wo fich mehrere Spalten zeigten, eingekrochen sein". . . . "Im Winter 1829 zu 30", erzählt Wagner, "wurden im Schweidniger Kreise, eine Stunde westlich der Stadt Schlieben, neun Ottern in einer fumpfigen Gegend, über dem Wafferspiegel, in einem alten Stamme augetroffen. Gie hatten fich bicht zusammengebrängt, gaben kann ein Zeichen bes Lebens von sich und wurden fämmtlich erschlagen. Bei dieser Otterngesellichaft entdeckte man auch einen Iltis, der da wohl hatte Nahrung aufsuchen wollen und nun ebenfalls feinen Tod fand." Domeher's Mittheilung beftätigt bie Wagneriche "Mit meinem Bruder habe ich, wie Sie gewünscht, über die Krenzotter gesprochen. Es hat mit meiner Mittheilung vollkommene Richtigkeit. Die "Arrer", wie das Thier im Platt= beutschen heift, halt ben Winterschlaf gesellig ab. Man findet, nach meines Bruders Beobachtungen. funfzehn bis fünfundzwauzig Stud dicht zusammen unter dem Gewurzel von Wachholder und alten, halb vermoderten Erlen = und Birkenftumpfen, wohin fie fich mit Beginn des Frostes bis zur Bieder= tehr des Frühlings gusammengiehen. Gewöhnlich entdecken die Holgarbeiter beim Angroben alter Burgelftämme derartige Winterlager und versehlen dann nicht, der gesammten Schlafgesellschaft den Garaus zu machen. Mit wahrer Genugthung haben wir erfahren, daß der Altis über biese Thatsache weit genauer unterrichtet ift, als wir es bisher waren. Er sucht im Winter berartige Lager auf und holt sich bavon nach Bedarf. Beim Ausmachen eines Iltis fand mein Bruder, mitten im Winter natürlich, einige Frosche und drei "Arrer", welche das Thier nach seinem Bau geschleppt hatte, nachdem es die Borficht gebraucht, ihnen die Wirbelfaule dicht hinter dem Ropfe zu durchbeißen. Schlieflich noch die Bemerkung, daß ber Binterichlaf ber Otter nicht fehr fest ift: bei einiger Störung richtet fie ben Ropf auf, friecht langfam umber und gungelt; bas Unge jedoch erscheint müde und matt."

Ulten unterrichtet, mischten aber, wie gewöhnlich, Wahres und Falsches durch einander: der alte Geßner mag uns erzählen, in welcher Weise. "Die alten so von der natern vermischung und gedurt geschriben, haben vermeint und geglaubt (vielleicht mehr auß hürnsagen und fürgeben dann eigner ersahrung) sölchs geschehe nit ohn verderben und tod beider alten. Dann so sie lehb vermischt und in einand gestochten, so empfahe daß weiblin den samen mit aufgesperrten mund, und beisse dem männlin, dennach sie die begird vollbracht, den kopff ab. - Aber jr untreüw und unbilligkeit werde

burch ire eigne jungen auf sonderbarem trib der natur gerochen und vergulten, die wehl sie ir läben an der geburt laffe. Dann fie follen auf ungedult und verdruß deg verzugs jren lebb durchnagen und zerfressen, und also durch der minter sterben jr laben erhalten und erlangen. Hergegen aber haben ettliche slehssige erforscher der natur daß gegentheil durch gewisse erfahrung befunden, und derhalben bises jerigen wohns vesprung bem miguerstand ber worten Aristotelis zugeschrieben, mit welchen Plinius und andere umbsonst jre jrrthumb beschirmt haben. Denn als Aristoteles anzeigt: so sie jre junge herfür bringe, so sehen sie in dünnen henbin verschlossen, big an dritten tag, die werden als dann erft eröffnet (welche eröffnung und durchnagung auch etwan innerthalb im lehb geschehen) da haben Plinius vnd andere dise wort auff der alten Liper leyb sleischlich gezogen, vnd fürgeben der leyb fpringe entzwey vnd bleybe die alt an der geburt. Bi dann auch di erfahrung daß widerspil bezeügt. Dann ettlich haben auß liebe die warheit dise natern in eignen gehaltern gespeißt, und auffgezogen, welche sich glench den andern vermischt, empfangen, geboren, und jre junge selbst erzogen. Die, so auch jr rammlen wahrgenommen, sagen daß fie den halben lebb in ein ander flechten, und sich umbschlahen, auch alles zum end bringen, ohn verderben und todt deß manling. Defiglenden schrenbt Amatus Lujitanus, man habe vil volle nateren in gläfern oder fouft ire jungen herfürbringen gesehen, dah der alten lepb gang geblieben, nit auffgespalten, und sie lang darnach geläbt haben. Zwantig junge gebirt fie etwan eins tags, aber nit mehr benn eins zumal.

"Nit nun die Heyden sonder auch ettlich verrümpte Theologen und außleger der heiligen schrifft beschrehben, auß der sag deß gemeinen mans, ein wunderbare vermischung der natern mit dem muraal: Wann naumlich der muraal in der hitz erbrünne, so schwimme er gegen dem gestadt, als denn konnne die nater auch dahin und kotze jr gisst auss eine ehnen plat hinauß (vilicht damit sie dem muraal desto annänlicher sehe und baß gesalle) im abwesen aber deß muraals, zeige sie ihm mit pfeissen jr gegenwärtigkeit au, vud reize jn also herauß, sich mit ihme zunermischen. Dennach sie nun jr begird vollbracht, eile der nuraal dem neer widerumm zu, die nater aber jrem gisst, und fresse daß selbig wider auss. Soll sich also gegen dem bulen freuntlich und lieblich erzeigen, und jm mit außkozen deß gisst ehr beweyssen. Diser eigenschafst gedenett auch der hochgelehrt Alseiaus, under dem titel, daß ehrerbietung im allweg auch in der eh zuhalten seh, und spricht:

Wann nun die nater der lieb empfind, Kompt sie aus meer gelossen gschwind, Und rüsst darnach dem muraal her, Der dann mit ir leicht ohn beschwer, Doch kotzt sie all ir gisst herauß, Zu vor, daß ihm darab nit grauß, Chlicher stand merck dises woll, Daß man darinn erzeigen soll Ein ander sonder zucht vnd ehr, Bud ir vergessen nimmermehr.

"Aber es soll diser vermischung kein glaub geben werden, denn der muraal hat ein mänulin oder rögling in seinem geschlecht, so wurde sich auch der muraal vil eh den meerschlangen zuthun, als der nater, die den mosechten orten ohn diß nit vil nachstreicht. Ist also diser salsche wohn daher gestossen, das der muraal sich nach art der schlangen mehret vnd leicht, auch sein vögling der schlangen an gestalt gar änlich, vnd wie ein schlang anzusehen ist.

"Wiewol die vipernater von art böß vergifft und grausamm, auch nimmer zam gemacht wirt, so hatt doch Gott ihro nicht destoweniger die liebe und früntlichkeit gegen jren jungen eingepflankt, daß sie dieselben nit minder denn sich selbst liebet, auff erzeücht, schleckt, und nehrt."

Das Wahre ist nach den Beobachtungen von Lenz und anderen neueren Forschern Folgendes: Die Paarung beginnt erst, wenn das Frühlingswetter beständig geworden ist, gewöhnlich Ansangs April und von dieser Zeit an bis zu Ende des Monats und selbst bis zu Ansang des Mai. Ansenahmsweise geschieht es, daß sich die Krenzottern auch zu einer ungewöhnlichen Zeit paaren. So

fand Effeldt in dem heißen Sahre 1846 am 15. Marg ein verichlungenes Barchen in der Begattnug; so erwähnt Leng eines Falles, wo man sogar am 18. Dezember vormittags bei schoen, warmen Wetter zwei diefer Thiere in der Paarung begriffen fah. Lehtgenannter halt es deshalb für möglich, daß zuweilen auch im Frühjahre schon Gier gelegt werden können. beden die Ottern erst im August und September. Höchst wahrscheinlich vereinigen sich die Thiere des Nachts, bleiben aber mehrere Stunden in innigster Umschlingung, sedaß man fie noch am folgenden Tage auf der Stelle, welche fie zum Brantbett erwählten, liegen fehen kann. Wie schon bemerkt, geschieht es, daß fich mehrere Rrengotterpärchen während der Begattung verknäneln und bann einen Sanfen bilben, welcher möglicherweise gu ber alten Cage vom Sanpte ber Gorgonen Beranlaffung gegeben hat. "Im April des Jahres 1837", erzählte mir Effeldt, "ging ich, wie id, es um diefe Zeit stets zu ihnu pflegte, nach dem anderthalb Meilen von Berlin entfernten Dorfe Johannisthal, um dort Krenzottern einzufangen. Ich wußte damals noch nicht, daß alle Bipern Nachtthiere find, jondern glanbte, da ich des Nachmittags ziemlich spät auf meinem Jagdgrunde angekommen war, meine Forschungen bis zum nächsten Morgen verschieben zu mussen, ging jedoch vor Sonnennntergang noch in den Wald hinans, mehr um das ichone Wetter zu genießen, als nach Thieren auszuschen. Bu dieser Zeit reichte ein vorzugsweise aus Erlen bestehendes, mit Brombeerftränden reich durchwachsenes Wehölz bis an die letten Banfer des Dorfes, und dieses Wehölz war berartig von Ottern erfüllt, daß alljährlich einer oder der andere der Dorfbewohner gebiffen und die Lente von den Addern sogar besucht wurden, wie man Achnliches von südlichen Ländern lieft. Walde traf ich mit dem mir bekannten Förster zusammen und wurde schon von weitem mit dem Zurufe begrüßt: "Nun, wenn Sie hente wieder Abdern fangen wollen, kommen Sie recht; ich habe foeben einen gangen Saufen von ihnen liegen feben." Auf meine Bitte, mir die Stelle zu zeigen, fehrte der Mann um, führte mich jedoch nur bis in die Rahe des angegebenen Plabes; "denn", versicherte er mir, "nicht um alles Geld der Welt würde ich an einen Abderklumpen heraugeben, nicht einmal wagen, auf sie zu schießen, da diese bosartigen Thiere dann sofort auf den Menschen zueilen und ihn längere Zeit verfolgen." Rad längerem Suchen entbedte ich zu meiner größten Ueberraschung, daß mir mein Bekannter wirklich die Wahrheit berichtet. Reben einem von jungen Schößlingen umgrünten Erlenstrunke, in unmittelbarer Rabe bes Fugweges, lagen jechs bis acht Abbern in der wunderbarsten Weise gnsammengerollt und in einander verschlungen, Männchen und Weibchen burch einauder, einzelne Barchen in der Begattung, andere Ottern mit den derart Bereinigten verknänelt. Alls ich bergutrat, erhoben alle die Röpfe, gungelten und gischten, blieben aber hartuädig auf derfelben Stelle liegen, ohne auch nur einen Berfuch gum Entflieben gu machen; ja, fie ließen fich jelbst dann nicht stören, als ich sie mit einem Rüthoben berührte und neckte. Die vorgerückte Tages= zeit verhinderte mich, Etwas in der Sache zu thun; deshalb begab ich mich am Morgen des folgenden Tages wieder zur Stelle, weniger in der Erwartung, den Anäuel noch zu finden, als in der Hoffnung, mehrere von den gestern gesehenen Abbern wieder augntreffen. Wie erstannte ich, als ich beim Betreten des Berjammlungsplates nicht nur die gestern beobachteten Ottern noch auf derselben Stelle liegen fah, sondern fand, daß sich die Ungahl mährend der Racht noch nut einige vermehrt hatte. Das Benehmen der Thiere hatte sich wesentlich verändert; sie waren jett bei vollem Sonnenscheine ungleich rubiger und gleichgiltiger als am vorhergegangenen Abend, und deshalb gelang es mir, sie vermittels eines laugitieligen Schöpfers fammtlich einzufangen und zu verfichern. Rummehr begab ich mich auf ben Rudweg nach Berlin, neugierig ju feben, was folgen werbe. Der fundenlauge Weg und bas wiederholte Zusammenschütteln magrend desselben mochte sie jedoch gestört haben: bei meiner Aukunst zu Hause hatte sich der Ruäuel vollständig gelöft. Behn Sahre später erfuhr ich von einem Nachsolger jenes Försters, daß er genan Dasfelbe von Ottern beobachtet habe."

Nach den Untersuchungen von Lenz paaren sich die Krenzottern erst, wenn sie beinah das volle Maß ihrer Größe erreicht haben: gedachter Forscher fand keine unter auderthalb Fuß Länge, welche zur vollkommenen Ausbildung geeignete Gier im Leibe gehabt hätte. Die Auzahl der Gier oder

Jungen, welche ein Weibehen zur Welt bringt, richtet sich nach Alter und Größe der Mutter: jüngere hecken deren fünf bis sechs, ältere zwölf bis vierzehn Stück. Das Eierlegen selbst ist von Leuz ebenfalls beobachtet und sehr aussihrlich beschrieben worden. "Wenn die Otter heckt", sagt er, "so liegt sie ausgestreckt da und drückt ein Ei nach dem anderen aus der Mündung des Darmschlauches, in welchen die Eiergäuge münden, hervor, ohne Zweisel abwechselnd, sodaß, wenn aus dem einen Eiergange ein Ei gelegt ist, eines aus dem anderen solzt. Beim Legen hebt sie den Schwanz schief und oft in einem Bogen empor, während der Leib auf dem Boden ruht. Aufangs ist letzterer bis zum Schwanze dick; sobald aber das erste Ei gelegt ist, sieht der Zuschauer sehr deutlich das folgende nachrücken und bemerkt, wie sich jedesmal hinter dem zu legenden Ei der Körper einzieht, um es weiter und endlich herauszupressen. Zwischen dem Erscheinen der Sier vergehen jedesmal mehrere Minnten, zuweilen auch Viertels oder ganze Stunden. Währenddem ist nach meinen vielfältigen Beobachtungen die Krenzotter ungemein gutmüthig.

"Kaum ist das Ei gelegt, so dehnt sich auch das darin besindliche Junge, zerreißt die seine Eischale und kriecht hervor. Jett häugt ihm noch der Dottersack in Leibe; er aber bleibt liegen, indem das Thierchen beim Hernnkriechen die Nabelgefäße zerreißt und nun, in jeder Hinsicht vollkommen, ohne an Mutter und Vater zu deuken, auf eigene Gefahr den argen Lebenslauf beginnt.

"Bemerken muß ich, daß die Areuzotter boshaft geboren wird und unwiderruflich bis an ihr Lebensende im Bösen verharrt. Ich habe solche Thierchen, noch während sie von dem eben verlassenen Ei gauz naß waren, wenn ich sie berührte, zischen hören und grimmig um sich beißen sehen; aber ich muß zugleich auch gestehen, daß nicht alle mit gleicher Bosheit zur Welt konnnen, da immer, auch unter Geschwistern, sich gutmüthige sinden. Borzüglichen Spaß hat es mir gemacht, daß die kleinen, kann dem Ei entschlüpften Otterchen, indem sie anfangen herumzukriechen und sich mit der Welt bekannt zu machen, gewöhnlich auch nicht vergessen, den Nachen von Zeit zu öffnen, ihre Todeswassen, die Sistzähne, dabei emporrichten, den Hinterkopf in die Breite dehnen und so sich auf ihr berüchtigtes Handwerk vorbereiten.

"Bei der Geburt sind sie meist 7 Zoll oder etwas darüber lang und in der Mitte des Körpers etwa 41/3 Linie dick. Kopf, Schilder, Schuppen, Zähne, Zahnscheide 2c. sind wie bei den Alten gestaltet, sie aber mit einer sehr feinen, durchsichtigen, lose anliegenden Oberhant bekleidet, unter welcher die Farbe weit heller erscheint. Wenige Minuten oder Stunden nach der Geburt streisen sie diese Oberhant ganz wie die Alten ab, und so ist denn die Häutung das erste wichtige Geschäft ihres Lebens.

"Unter den bei mir geborenen Otterchen habe ich immer nur etwa den fünften Theil Mänuchen gefunden, auch draußen weit mehr Weißchen als Mänuchen, dagegen ebensoviel alte Mänuchen als alte Weibchen. Was mag die Ursache dieser Erscheinung sein?

"Noch will ich darauf ausmerksam machen, daß sich bei der Kreuzotter keine Spur von Elterus, Kinders und Geschwisterliebe zeigt. Sobald das Otterchen das Tageslicht erblickt hat, geht es, ohne die geringsten Ausprüche au die Liebe seiner Mutter zu machen, die sich doch nicht um ihre Kinder bekümmert, und ohne mit seinen Geschwistern einen freundlichen Blick zu wechseln, seinen Weg. Man sindet diese kleinen Thierchen, denen das Bewußtsein eigener Kraft Muth und Selbstvertrauen verleiht, vereinzelt hier und dort. Aber besihen sie auch wirklich schon, wenn auch nur in geringem Maße, ihren Autheil des tödtlichen Gistes, auf dessen Kraft sie sich zu verlassen schwe und haber ein Zunges, das etwa in fünf Tagen hätte geboren werden müssen, aus einer Alten, welche ich zu diesem Zwecke soeden getödtet hatte, durchstach ihm den Kopf an der Stelle, wo die Gistbrüsen sitzen, mehrmals mit einer Nadel und verwundete damit einen Krenzschnabel, welcher aber davon gar nicht litt. Wit einer anderen jungen Otter und einem anderen Krenzschnabel versuhr ich dann ebenso, aber wieder mit demselben Exsose. Bald daranf ließ ich eine junge, halbwüchsige Mans in einen Kasten, worin sich sechszehn, im Durchschnitt sechs Tage alte, bei mir geheckte Krenzsotterchen besanden. Die Mans

zeigte anfangs gar keine Furcht, aber während sie da herumschnupperte, erhob sich allerwärts ein seines, jedoch grimmiges Gezisch; alle blickten wüthend nach ihr und, wohin sie kam, zuckten Bisse. Sie suchte der drohenden Gesahr durch Windungen auszuweichen, bekam aber doch zehn Bisse, wovon einige der heftigsten in die Schauze und den linken Hintersuß drangen, ja, zweimal hatte sich ein Otterchen so start in sie verbissen, daß es eine Strecke weit von ihr mit fortgeschleppt wurde. Ich nahm und die Maus heraus, sie hinkte, putzte sich öfters Hintersuß und Schauze, wurde matt, lebte aber doch noch etwas über eine Stunde, dann starb sie. In eine andere Kiste, worin sich vierundzwanzig eben solche Otterchen besanden, ließ ich nun den Bruder jener Maus, und der Ersolg war sast ganz derselbe."

Wenn Leng fagt, daß die Arenzotter boshaft bleibt bis an ihr Ende, so gilt Dies auch für ihr Betragen in der Gesangenschaft. Ihre unmäßige und finnlose Buth stumpst fich allerdings mit der Beit etwas ab: fie beißt weuiger und seltener als anfangs; niemals aber läßt fie fich wirklich gahmen, niemals dahin bringen, nicht nicht nach ihrem Pfleger zu beißen, und deshalb bleibt ihr Umgang stets und immer gefährlich. Merkwürdig ift, daß man sie auch bei der sorgfältigsten Pflege nur ausnahmsweise dabin bringen kann, im Käfige Nahrung zu sich zu nehmen. "Es ist", meint Leng, "als ob fie von dem Angenblide, welcher fie in die verhafte Gefangenicaft bringt, den Entichluß faßt, zu verhungern; denn fast ohne Ausnahme speit fie entweder sogleich oder doch nach Stunden ober Tagen bie genoffene Nahrung wieder aus, felbst wenn man fie fo behutsam fing, daß fie dabei, außer am Schwanzende, gar nicht gedrückt wurde. Zuweilen speit fie schon, indem man fie am Schwanze aufhebt, öfters während man fie in der Pflangenbuche oder im Sacken nach Saufe trägt, oft auch, wenn fie icon zu hause einige Zeitlang ungestört in der ihr angewiesenen Wohnung gelegen hat. . . . In der Gefangenschaft habe ich ihr außer Manfen, fleinen Bögeln, Froschen, Eidechsen ze. eine Menge anderer Dinge vorgelegt, als Kerbthiere aller Art, Mehlwurmer, Ameiseneier, Negenwürmer, Lanbfrosche, Bogeleier, Gidechseneier, junge Schlangen anderer Art, Brod, Semmel ze.; fie hat aber nach all den Leckerbiffen gar keine Begierde gezeigt. Aur Ameifenpuppen hat fie oft verzehrt, ohne fie jedoch gehörig zu verdauen. Ich habe auch den Versuch gemacht, ausgehungerten Ottern junge, fleine Mäuschen einzuftopfen, indem ich mit der linten Sand fie binten am Ropfe padte, mit der rechten vermittels einer Zange die Maus faßte, sie dann in den Nachen schob und mit einem Hölzchen die Speiseröhre hinabstopfte. Das ganze Unternehmen half leider Nichts; benn die Otter fpie doch hernach den Pfropfen wieder aus." Diefes hartnädige Verschmähen aller Nahrung ist die Regel, jedoch auch sie nicht ohne Ausnahme. Wenn man es der Arenzotter recht behaglich macht, ihr namentlich einen Räfig herrichtet, welcher gleichsam den Moorboden nachahmt, entschließt sie sich zuweilen boch, freiwillig Rahrung zu sich zu nehmen. Lehteres erfuhren "Bon mehreren bewährten Schlangenkundigen", fagt der Erstgenannte, Erber und Effeldt. "wurde mir die bestimmte Berficherung gegeben, daß unsere einheimische Biper in der Gefangen= schaft nie Nahrung zu sich ninunt; darum unterließ ich es, dieselbe mit Futter zu versehen. wie war ich überrascht, als ich um die Mitte Oktobers die Areuzotter eines Abends, nachdem ich ihr kurz zuvor zwei sehr junge Mauschen in den Kafig gegeben, beim Schmause eines dieser jungen, bereits getödteten Grasverderber begriffen fand!" Effeldt versicherte mir, daß unter den nuzähligen, welche er gefangen hielt, ebenfalls einige waren, welche fich zum Fressen bequenten, eine sogar, welche regelmäßig Futter annahm. Doch, wie bemerkt, sie bilden nur Ausnahmen; die Negel ift, daß sie sich, gefangen, dem Hungertode weihen, und man sie deshalb auch selten länger als neun Monate am Leben erhält.

Unter allen deutschen Schlangen bringt die Krenzotter, was Vertilgung schädlicher Thiere anlangt, den größten Rugen: — und dennoch dankt ihr Niemand die Verdieuste, welche sie sich erwirbt, sindt Jedermann sie zu vernichten, wo und wie er es vermag! Und in der That, bei keinem deutschen Thiere weiter ist die rücksichteschese, unnachsichtlichste Verfolgung in demselben Grade gerechtserigt wie bei ihr. In unserem Vaterlande kommt es gegenwärtig schwerlich noch vor, daß

ein Mensch durch ein Ranbthier sein Leben verliert: funfzig Fälle aber sind in den letzten Jahren verzeichnet worden, daß Menschen an den Folgen des Bisse einer Krenzotter starben, und ebenso Biele mögen durch Schlangen ihren Tod gefunden haben, ohne daß es zur allgemeinen Kunde gelangte. Linck hat wahrscheinlich Recht, wenn er annimmt, daß in Dentschland alljährlich zwei Menschen an den Folgen des Bisses der Krenzotter sterben und zwanzig Mal mehr durch sie vergistet, aber noch gerettet werden. Es ist nach dem Boransgegangenen nicht nöthig, auf die einzelnen Fälle zurückzufommen; der Verlauf der Krankheit ist auch mehr oder weniger derselbe, wie bereits geschildert: wohl aber glanbe ich hier einen von Lenz mitgetheilten Fall, welcher nicht mit dem Tode endigte, wiedergeben zu müssen, weil er beweist, daß das Tröpschen Flüssigkeit aus dem Zahne der Otter ein ganzes langes Leben vergiften kann.

Martha Elisabeth Jäger aus Walthershausen, zur Zeit, in welcher Leuz seine Schlangenkunde schrieb, sechzig Jahre alt, war als neunzehnjähriges Madchen barfuß in die Haibe gegangen und hatte einen Otternbiß in den Ing erhalten. Anfangs achtete sie ihn wenig; bald aber begann der Tuß zu schwellen, und Geschwulft und Schmerz drangen schnell bis zum Oberleibe empor, sodaß sie umsank und die Kräfte zum Gehen verlor. Zum Glück war ihre Mutter bei ihr und schaffte fie nach Haufe. hier wurde ber Wundarzt gerusen und wandte mehrere Mittel an. Der Buftand ber Gebiffenen befferte fich nach und nach; aber bis zu ihrem vierzigsten Lebensjahre blieb das Bein immer krank, indem es bald gelbe, bald blane, bald rothe Fleden zeigte und schmerzte. Bis zu dieser Zeit wurden auf den Rath verschiedener Bettern und Muhmen immersort mancherlei Mittel angewendet. Jett aber verschwand die Krankheit plotlich aus dem Beine und warf sich auf die Augen, welche, nachdem sie eine Zeitlang sehr gelitten, ganzlich erblindeten und zwei Jahre lang Nach diesen zwei Jahren begannen die Augen allmählich wieder gesund zu werden und zu feben; boch verbreitete fich jest das llebel durch den gangen Körper und erzengte, an verschiedenen Stellen wechselnd, Schmerzen im Leibe und in den Gliedern. In diesem Zustande ift sie bann verblieben und zuletzt noch fast vollkommen taub geworden. In ihrer Familie ist sozusagen das hohe Alter einheimisch; daher ist sie noch von Verwandten umgeben, welche sich des gauzen Verlauses ihres Unglückes wohl erinnern. Es ift merkwürdig, daß ein Menich bei folden Leiden fo alt werden kann, aber granenvoll, daß er ein fo langes Leben vertrauern umg! Und wer möchte nicht, wenn er diese Unglücksgeschichte bort, meinem Bunfche beiftimmen, daß ernftliche Magregeln zur Berhütung ähnlichen Unglücks getroffen werden möchten!

Gewiß, wer aus übertriebener Thierfreundlichkeit den Schlangen das Wort redet, frevelt an den Menfchen. Beffer ift es, ich wiederhole es, daß fie alle, die fculdigen, wie die unichuldigen, vernichtet werden, als daß ein einziger Menich fein Leben durch eine giftige unter ihnen verliere, ober daß das Leben eines einzigen Menschen durch das höllische Gift in eine ununterbrochene Qual verkehrt werde. Daher Schut ben natürlichen Feinden der Ottern, vor allen dem Iltis, dem Igel und dem Schlangenbuffard, über beren erspriefliche Wirksamkeit ich weiter oben (Bd. I, S. 537 und 652, Bb. III, S. 506) Mittheilung gemacht habe, und unnachfichtliche Verfolgung ihrer felbft und ihres Jeder Lehrer sollte seine Schüler über die Kreuzotter belehren, jeder sie unter ganzen Gezüchtes! richten, wie sie, ohne sich zu gefährden, ein berartiges Thier vernichten, wenn sie es finden, jeder Bater seinen Kindern mittheilen, daß ein einziger fräftiger Untbenhieb auf das Müdgrat der Krenzotter sie umbringt, so gablebig sie auch ift! Dur daß man sich nie und nimmer verleiten lasse, bas gefällte Thier ohne die genngende Borficht aufznuehmen; denn die Beweglichkeit währt noch lange fort, nachdem die Otter den tödtlichen Streich empfangen, und die Befährlichkeit ihrer Giftgähne wird felbst dann nicht gemindert, wenn ein scharfer Sieb den Ropf vom Leibe trennte! Der abgehauene Schlangenkopf beißt noch fast ebenso wuthend um sich wie vordem, als die Schlange noch lebte, Minuten und Biertelftunden nach der Enthanptung ber Seite sich zurichtend, von welcher er fich befehdet glaubt, beweisend, daß das geringe und so wenig entwickelte hirn seine Thätigkeit erft sehr spät verliert. "Es ist ein grausenhafter Anblick", sagt Linck, "um solch ein blutendes Haupt, wie

es, Wuth und Verzweiflung in den nachtdüstern Zügen, in den glühenden Augen, wiederholt den Nachen öffnet, die Giftzähne aufrichtet, ja mit denselben nach den haltenden Fingern, wie sonst, rachedürstend über die Mundränder hinausgreift." Und das Gift verliert seine Wirksamkeit keineswegs sobald nach dem Tode; denn selbst getrochnet und wieder aufgeweicht, ist es, wie die in dieser Hinsicht angestellten vielsachen Versuche beweisen, mindestens besürchten lassen, noch fähig, das Blut eines höheren Sängethieres zu zerstören. Vorsicht also muß Jedem eingeschärft werden, welcher Lust und Willen zeigt, zur Verminderung der Giftschlaugen beizutragen. Denjenigen meiner Leser, welche in Gegenden leben, die von dem Otterngezüchte verpestet sind, möchte ich nächtliche Jagden aurathen. Nach den oben mitgetheilten Ersahrungen glaube ich, daß man eine Gegend am Sichersten von Krenzettern reinigen kann, wenn man sie nachts durch angezündete Fener herbeilockt und dabei todtschlägt. Stiefeln, welche dis unter das Knie reichen, schützen vollkommen gegen ihren Biß; der Jäger läuft also, wenn er sich mit solchen kleidet, durchaus keine Gesahr, und die Jagd selbst wird sicherlich Zedermann Frende machen. Zedenfalls sollte man auch diess Mittel nicht unversucht lassen.

Was nun die Behandlung Desjenigen anlangt, welcher das Unglück hat, gedissen zu werden, so will ich nochmals gesagt haben, daß, nach unserigen bisherigen Erfahrungen, Weingeist, d. h. Arak, Cognak, Rum, Branntwein, in sehr starken Gaben genossen, das wirksamste aller der unzähligen Gegenmittel ist, welche man versucht hat, daß also Zedermann im Stande ist, einen durch die Kreuzsotter Verwundeten zu behandeln, da er sich ja auch in dem kleinsten Vorse Branntwein verschaffen kann. Unter den Gebirgsbewohnern Oberbaierus ist dieses vortressliche Mittel übrigens, wie ich neuerlich aus sicherer Onelle erfahren, allgemein bekannt und wird fast regelmäßig mit Erfolg angewendet. Jur Veruhigung Verer, welche von der Anwendung in solchen Fällen schlimmere Folgen als einen Nausch befürchten, will ich ausdrücklich bemerken, daß die durch einen Otternbiß erkrankten Menschen auch nach unach unmäßigem Brauntweingenusse nicht trunken werden, mindestens von dem Rausche Nichts verspüren. Daß man anßerdem, wenn man kann, die Bißstelle aussaugt, ausschneidet und ausbreunt oder doch bis zur Erlangung ärztlicher Hilse einen harten Gegenstand, beispielsweise ein Steinchen, so sess, die kinder kann, auf sie bindet: dies Alles bedarf, wie ich meine, einer besonderen Erwähnung nicht.

Im füdwestlichen Europa wird die Arenzotter theilweise ersetzt und vertreten durch eine Berwandte, welcher der Name Biper mehr als jeder auderen gebührt, weil fie es ift, welche den alten Romern am Besten bekannt war und von ihnen "Vivipara", die lebendig Gebärende, genannt wurde. Man sicht sie gewöhnlich als Vertreterin einer besonderen Sippe (Vipera) an; die Unterschiede zwischen ihr und der Kreuzotter find jedoch so geringfügiger Art, daß man Jan, welcher hierauf kein Gewicht legt, wohl beiftimmen und beide, Arenzotter und Biper, in einer und derselben Gruppe vereinigen Babrend bei der Kreugotter, wie wir faben, der Borderfopf mit kleinen Schildern bekleidet wird, ift er hier gang mit Schuppen bedeckt, und während jene kleine Naseulöcher hat, besitht diese große und etwas anders gestaltete. Sierauf beschränken sich bie unterscheibenden Merkmale, welche zur Aufstellung einer Sippe hervorgefucht werden können; denn im übrigen ähneln sich beide Schlaugen wie Geschwister, und erst genauere Untersuchung und Bergleichung läßt Merkmale erkennen, welche befähigen, die eine von der anderen zu unterscheiben. Gin solches Merkmal besteht darin, daß der Rücken der Biper kein zusammenhängendes Zackenband, sondern nur große, getrennte Flecken zeigt, welche aber ganz in berselben Weise geordnet sind wie die, welche das Nückenband der Otter bilben. Die Grundfärbung, von welcher die dunkle Zeichnung sich abhebt, spielt ebenfalls in den verschiedensten Schattirungen von einfarbig Sellbräunlich an bis zum Aupferroth oder Braunschwarz, und wie bei der Arenzotter find auch bei der Biper die Männchen gewöhnlich lichter, die Weibchen dunkler gefärbt. Um eine, lebenden Stüden entnommene Beschreibung zu geben, will ich Sching reden lassen: "Der Rücken ift mit vier Längestreifen schwarzer oder schwarzbrauner Fleden bededt, wovon die beiden mittleren Reihen fast viereckig find und dicht neben einander stehen, niemals aber

ein Zackenband bilden, obwohl sie sich mehr oder weniger vereinigen und zuweilen durch eine schwarze, schmale Linie, welche mitten über den Nücken läuft, an ihren Ecken verbunden werden, die seitlichen Flecken sind kleiner, die unteren Theile schwarz, weiß gesleckt, zuweilen auch mit rostrothen Flecken." Die Länge schwankt zwischen 1½ bis 2 Fuß; der Schwanz nimmt ebenfalls den sechsten bis achten Theil der Leibeslänge ein.

Bemerkt mag noch werden, daß Linns der Biper den Namen Afpis (Vipera Aspis) beilegte, sie also, wenn man von der alten Geschichte absieht, als Aspisschlange bezeichnet werden kann; erwähnt mag ebenso sein, daß der Name Vipera prester ebensowohl für die Kreuzotter, wie für die Biper gebraucht wird. In den meisten Lehrbüchern der Schlangenkunde sieht letztere übrigens als Vipera Redii verzeichnet, zu Ehren eines italienischen Gelehrten, welchen wir trefsliche Beobachtungen über sie und die Wirkung ihres Visses verdanken.

Von der Schweiz an nach Süden hin fehlt die Viper keinem Lande Europas. Sie ist häusig längs des Jura und ebenso auf den südlichen Gehängen der nördlichen Gebirge des Wallis. Nach Schinz scheint sie nicht im höheren Gebirge vorzukommen; Wyder's Angabe also, daß sie in allen bergigen Gegenden der Schweiz gesunden wird, bedarf der Beschränkung. Sie bewohnt, nach Schinz, hauptsächlich Kalkgebirge, wie der Jura ist, und der Name Juraviper, welchen man für sie vorgeschlagen, hat deshalb eine gewisse Berechtigung. Gegen den Winter hin verläßt sie, laut Wyder, das Gebirge und zieht sich mehr nach der Gene und gegen die menschlichen Wohnungen hin, um dort die rauhe Jahredzeit zu verbringen. Man sindet sie auf trockenen, warmen, steinigen Oertlichkeiten, weniger in Wälbern und Gehölzen als längs der Zänne und in der Nähe von Steinhausen und Manern, im Frühjahre meist paarweise, derart, daß, wenn man ein Männchen entdeckte, man gewöhnlich auch bald das Weibchen bemerkt.

In ihrem Wesen bekundet sie die größte Achnlickeit mit dem Gebahren der Krenzotter. "Ihre Bewegungen", sagt Sching, Whoer's Beobachtungen nacherzählend, "sind langsam und sehr schwer-fällig. Sie selbst ist furchtsam und sucht zu entsliehen, und unr, wenn sie Dies nicht kann, wenn man sie berührt und zufällig auf sie tritt, seht sie sich zur Wehre und beißt. Seht man den Fuß auf sie, so vertheidigt sie sich, beißt aber auch in einen Stock oder andere ihr vorgehaltene Dinge, mit welchen man sie fassen will."

Es ist wahrscheinlich, daß die Viper mit der Krenzotter dieselbe Nahrung theilt, also vorzugssweise verschiedenen Mäusearten nachstellt. Nach Wyder lebt sie hauptsächlich von Maulwürsen, welche sie in acht dis zehn Minuten tödtet, beißt und frißt aber keine Kriechthiere und Lurche, da ihr Gift unr warmblitigen Thieren schachen soll. "Wovon die jungen Lipern", sagt genannter Beobachter, "die doch nichts Großes verschlucken können, leben, weiß ich nicht." Für nicht unwahrsscheinlich halte ich, daß sie ebenso wie die jungen Krenzottern sich anfänglich von kleinen Echsen nähren.

Die Paarung geschicht im April und dauert, wie Wyder selbst einmal beobachten kounte, über drei Stunden. Mähnchen und Weibchen sind dabei so innig vereinigt, daß sich beide nicht von einander losreißen können. Etwa vier Monate nach der Paarung heckt das Weibchen zwölf bis sunszehn ausgebildete, 6 bis 8 Joll lange Junge, welche wie die Arenzottern vom ersten Tage ihres Lebens an ihr boshaftes Wesen zeigen und tüchtig um sich beißen.

In der Gesangenschaft benimmt sich die Viper wie ihre Verwandte. Sie wird nie zahm, bleibt immer tückisch, obgleich sie nach einigen Monaten an Lebhaftigkeit verliert, beißt noch nach sechsen monatlicher Kerkerhaft nach dem Pfleger und entschließt sich selten, Nahrung zu sich zu nehmen. "Ich habe", sagt Wyder, "einzelne gehabt, welche sechzehn Monate lang Nichts fraßen, aber häusig Wasser", Ganz ebenso wie die Otter speit sie bald nach ihrer Gesangennahme die bereits verschlungene Nahrung aus. Unser Gewährsmann sing eine Viper, deren Leib sehr die war, that sie im Wirthshaus, weil er kein anderes Gesäß hatte, in eine Wasserslasche und erstaunte nicht wenig, als er am folgenden Morgen einen großen Maulwurf in dem Glase fand. Das Herausziehen dieses Maulwurses verursachte größere Schwierigkeiten als das Hineinbringen der Schlange selbst, sammt

Biper.

der Bente, welche sie doch im Leibe hatte. Mit anderen Schlangen lebt die Biper wie im Freien auch im Käfige in Frieden und wird von ihnen nicht gefürchtet; Hausmäusen und Natten



Die Biper (Vipera Redii). Rat. Große.

gegenüber aber ninunt sie augenblicklich eine brohende Stellung an und beißt. Eine Hausmaus verendet von einem einzigen Bisse innerhalb füuf Minuten, eine Ratte erst nach zwanzig Minuten

und selten, ohne sich vorher an ihrem täcksischen Feinde zu rächen. "Zur Winterszeit", erzählt Wyder, "hielt ich in einem Glaskasten fünf mittelmäßige Vipern. Sines Tages steckte ich eine große Natte zu ihnen und glaubte, daß sie bald gebissen und getödet werden würde. Dies aber geschah nicht: die Gesellschaft lebte in bestem Frieden. Ich fütterte die Natte mehrere Wochen mit Brot und anderen Eswaaren; als ich auf acht oder zehn Tage verreisen nußte, und sie Nichts mehr zu fressen hatten hatte, wurde der Frieden gestört. Bei meiner Nückschr traf ich sie recht nunter, die fünf Vipern jedoch bis auf das Nückgrat aufgezehrt."

Die Biper ist diejenige Giftschlange, an welcher außer Robi auch Kontana berühmt gewordene Berjuche angestellt haben. Am Hofe des Großberzogs von Toskana, Ferdinand II., welcher selbst nach Wahrheit strebte und ausgezeichnete Männer möglichst unterstützte, wurde auch die Biper in Betracht gezogen. Bis zu dieser Zeit (fiebzehntes Sahrhundert) lagen eigentlich nur die Angaben ber Alten vor, und man glaubte fie, ohne daran zu benken, durch eigene Beobachtungen die Bahrheit zu erforschen. Einige der gelehrten Männer, mit denen Redi verkehrte, behaupteten, das Gift der Biper habe seinen Sit in den Bahnen; andere fagten, die Bahne an fich waren nicht giftig, wohl aber der Saft der Zahnschneiden, und dieser kame aus der Gallenblase, da die Diperngalle, selbit wenn fie verichlindt wurde, als fürchterliches Gift wirke; andere wiederum meinten, das Gift fei im Speichel zu finden, und andere endlich schlossen fich der Ansicht der Alten an, daß die Schwanzspige ber Sits alles Uebels fei. Man begann die Untersinchungen mit der Galle, weil die meisten Anwesenden für diese fich entschieden, auf die Zeugniffe des Galenus, Plinius, Avicennas, Mhafes, Haly Abbas, Albucafis, Guilielmus de Placentiis, Sanctus Arduinus, Cardinalis de S. Pancratio, Bertruccius Bononieusis, Caesalpinus, Baldus Augelus Abbatius, Cardanus, Julius Cafar Claudinus und vieler anderer hoche berühmter Aerzte sich stützend. "Der Schwall aller dieser hechgelehrten Namen", läßt Leuz Redi erzählen, "hätte einen Menschen wohl erschrecken können; aber ohne viel darnach zu fragen, trat Jacob Sozzi, der Biperufänger, welcher der gelehrten Berhandlung, in einer Ecke stehend, zugehört hatte, lachend hervor, nahm eine Diperngalle, warf sie in Wasser und verschluckte sie ohne Umstände, erbot sich auch, noch ganze Massen zu verschlucken. Das war freilich ein kräftiger Beweiß; allein die Berren tranten dem Sandel nicht und meinten, er hätte wohl schon ein Gegengift im Magen. Sie gaben also vielerlei Thieren von der Biperngalle ein; alle jedoch blieben gesund, und eine Kabe lecte fich fogar, nachdem fie die Galle verschluckt, recht lecter das Schnäuzchen. Unch durch viele Bersuche an Thieren, benen man Biperugalle in Bunden tropfelte, und die fich gar Nichts darans machten, wurden die Berren, welche die Giftigkeit der Galle behauptet hatten, vollends aufs haupt gefchlagen.

"Dem Streite über die im Nachen der Viper enthaltene Fenchtigkeit machte der Viperufänger ebenfalls bald ein Ende; denn er nahm eine recht große, wüthende Viper, wusch ihr den Nachen sammt den Zahnschneiden tüchtig mit Wein aus und trank dann die Brühe lustig himmter, wiederholte auch am folgenden Tage dasselbe mit drei anderen Vipern. Ein Vock und eine Ente, welchen man einen eben solchen Trank bereitete, befanden sich ebenfalls wohl dabei; als man aber einer Wenge von jungen Hühnern und Tanben den gelben, in den Zahnschneiden lebender und todter Vipern besindlichen Sast in Wunden brachte, so starben sie sämmtlich." Das Gist ward also bald genug erkannt. Um die Faseleien der Alten zu widerlegen, machte Nedi die verschiedensten Versuche, erprobte allerlei Kränter, welche als Gegenmittel empsohlen waren, und fand, daß sie Nichts tangten, tödtete eine Menge von Vipern, röstete deren Fleisch und Knochen, brannte sie alsdann zu Aschen wandte die aus der Lange gewonnenen Sasse an, um zu ersahren, daß dasselbe auch nicht anders wirkte, als die auf demselben Wege von anderen Thieren gewonnenen Stosse, trichterte Vipern sumszehn Tage lang menschlichen Speichel ein, weil Aristoteles, Nikander, Galenus, Plinius, Paulus Negineta, Serapion, Avicenuas, Lucretins und später viele andere berühmte Schriststeller behauptet hatten, daß der menschliche Speichel den gistigen Thieren tödtlich sei, ohne

jedoch jene Vipern im Geringsten zu behelligen, warf alle Blätter, von denen die Aten behaupteten, daß die Schlangen vor ihnen einen entsehlichen Abschen, ihnen vor und sah mit Genugthuung, daß die Vipern sich nicht im Geringsten vor ihnen fürchteten, sondern im Gegentheile sich darunter verkrochen; widerlegte die Meinung, daß die Viper selbst als Heilmittel gegen den Biß anderer ihrer Art gebraucht werden könnte und bewies überhaupt gründlich, daß es nicht wohlgethan, auf das kindische Geschwätz der Alten Etwas zu geben.

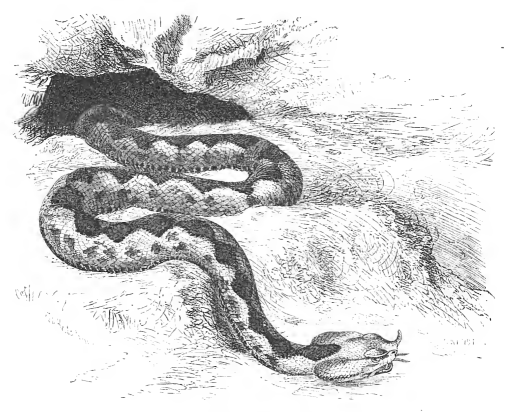
Ende des achtschuten Sahrhunderts nahm Fontana die Nedi'ichen Untersuchungen wieder auf und verfolgte fie mit soviel Gifer und Geschick, daß fie heute noch einen hohen Werth beauspruchen burfen. "Das Biperngift", fagt er, "ift keine Saure: es rothet weder das Ladmus, welches es nur durch feine eigene Farbe etwas gelblich färbt, noch verändert es die Farbe des Beilchensprup, außer daß er ein wenig gelblich wird, wenn viel Gift hingutommt. Mit Alfalien gusammengebracht, brauft es nicht auf, und vermischt sich mit ihnen sehr langsam; im Wasser finkt es sogleich zu Boben. Es ift nicht brennbar, frijd ein wenig kleberig, getrodnet durchscheinend gelblich, kleberig wie Bed, erhält sich noch jahrelang in den Zähnen der todten Biper, ohne Farbe und Durchsichtigkeit zu verlieren; man kann es dann mit lauem Baffer erweichen, und es ift noch tödtlich; auch getrocknet hat man es gegen zehn Monate aufbewahrt, ohne daß es an Kraft verliert." Aus den ungähligen Bersuchen, welche er austellte, gieht er die Folgerungen: Unter übrigens gleichen Umftänden ist die größte Biper die gefährlichfte. Die Wirksamkeit des Giftes steigert sich mit der Wuth des Thieres. Je länger die Biper mit ihren Giftzähnen in der Bunde verweilt, um fo ficherer vergiftet fie. langfamer ein Thier ftirbt, umsomehr entwickelt sich die Krankheit an dem gebissenen Theile. — Rücksichtlich der Wirkung des Giftes sagt er, daß das Blut des gebissenen Thieres gerinne, das Blutwasser sid von den Blutkügelden trenne und sid durch das Zellgewebe verbreite, wodurch der Umlauf des Blutes vernichtet und der Tod herbeigeführt wird. Das Blut, auf folde Beife in einen geronnenen und einen wässerigen Theil geschieden, neigt sich schnell zur Fäulniß und zieht so die Verderbniß des gangen Körpers nach sich. Frösche können weit länger nach dem Lipernbisse leben, als warmblütige Thiere, weil fie des Athmens und Blutumlaufes lange Zeit entbehren können, ohne zu sterben.

Wie umfassend die Versuche dieses ausgezeichneten Mannes sind, wird durch die nachstehenden Zahlen bewiesen. Er ließ mehr als viertausend Thiere beißen und benutte dazu über dreitausend Vipern, wendete alle Gegenmittel an, welche ihm bekannt waren, nicht blos bei einem einzigen Thiere allein, soudern gleich bei Duhenden von ihnen und kam, streng genommen, zu dem Ergebniß, daß es kein Gegenmittel gäbe. Nach seiner Ansicht stirbt der von einer Viper gebissene Mensch nicht; es gehörten vielmehr sünf bis sechs dazu, um einen Menschen zu tödten, eine Angabe, welche leider der Begründung entbehrt, da wir, wenn auch nicht viele, sodoch immerhin einige Fälle kennen, daß von einer Viper gebissen Menschen verendeten.

Die dritte Giftschlange Europas, die Sandetter (Vipera ammodytes), verbreitet sich haupts sächlich über den Südosten unseres Erdtheils und ersett hier die beiden vorstehend beschriebenen Berwandten. Wegen eines häutigen, mit Schuppen bedeckten Anhanges an der Nase, welche einer kegeligen Warze ähnelt, hat man sie zum Vertreter der Sippe Nasenvipern (Rhinechis) erheben wollen; da jedoch auch die Viper wenigstens eine Andentung dieser Warze hat, wird man solche Trennung kaum für gerechtsertigt erklären können. Von der Arenzotter unterscheidet sich die Sandotter ebenfalls durch die Bedeckung des Kopfes, auf welchem sich außer den Angenbrauenschildern keine Grubenschilder sinden, nicht aber, oder doch kaum merklich, durch die Gestalt; selbst die Färbung und Zeichnung der beiden, bezüglich aller drei Arten hat greße Achnlichkeit. Die Grundfärbung ist ebenso veränderlich wie bei jenen, meist gelbbräunlich, bei einzelnen Stücken aber mehr oder minder unt Noth gesättigt, bei manchen sogar schon beginnt, siber den ganzen Nücken und Schwanz sortlänst und aus länglichen Vierecken besteht, welche sich mit einem Winkel an den des folgenden anreihen.

Dunkle Linien fassen das Band seitlich ein und heben es von dem Grunde um so lebhafter ab. Die Schilder der Unterseite sind auf gelblichem Grunde schwarz gepunktet und getüpfelt. Je nach der Grundfärbung und dem mehr oder minder denklich hervortretenden Zackenbande sieht die Sandotter verschieden aus, läßt sich jedoch ebenso wie die Krenzotter, vielleicht noch leichter, unter allen Umständen erkennen und bestimmen. Ihre Länge übertrifft die der Verwandten um mehrere Zoll; Stücke jedoch von  $2^{3}$ /4 Tuß gehören zu den größten Seltenheiten.

Die Sandotter bewohnt Ungarn, Istrien, Dalmatien und das nördliche Italien, Griechenland, die Türkei und wahrscheinlich auch Kleinasien, vorzugsweise die Gebirge, in welchem sie bis zu bedeutenden Höhen emporsteigt. Effeldt fand sie auf seiner Sammlerreise nach Ungarn schon bei



Die Sandotter (Vipera ammodytes). 2/3 der nat. Größe.

Preßburg und von hierab überall nach Süden hin, besonders häufig in der Nähe von Mehadia an der Militärgrenze. Erber traf sie in Dalmatien, Erhard in den Weinbergen der Cykladen in großer Menge. Den Genannten dauken wir Das, was wir über ihr Leben wissen.

Sie lebt einzeln, nach Effeldt jedoch selbst im Mai noch zuweilen paarweise, obschon dann die Begattungszeit vorüber ist, und wählt ihren Ausenthalt unter Steinen oder in Erdlöchern, auch im Gebüsch, nach Art der Krenzotter. In den Mittagsstunden wurde sie von Effeldt nie beobachtet, wohl aber am frühen Morgen und in später Abendstunde; ja, unser Beobachter sand sie an solchen Orten, welche er übertages vergeblich abgesucht hatte, oft in ziemlicher Anzahl anf, wenn er an warmen Abenden eine Stunde nach Sonnenuntergang mit der Laterne in der Hand ausging, um sie zu suchen. "Anf diese Fangart", so erzählt er mir, "bin ich gekommen durch die Mittheilung eines ungarischen Banern, welchen ich nach dem Thiere befragte und um seine Hilfe auging. Bei Tage, meinte der Mann, würde es schwer halten, solche Gistschangen zu sammeln; abends aber habe Das

307

durchaus keine Schwierigkeiten; denn man brauche ja nur ein Fener anzuzünden, dann kämen sie in Scharen heran, und man könne von ihnen fangen, soviel man wolle. Noch an demselben Abende wurde dieser Nath von mir besolgt, und das Ergebniß bestätigte die Wahrheit der mir damals wenig glaublichen Mittheilung: mein Schlangenfänger und ich erbenteten in der einen Nacht einundzwanzig Stück."

Nach Erber's Erfahrung nährt sich unsere Schlange von Mäusen, Bögeln und Eidechsen, soll auch die Bögel sehr listig zu beschleichen wissen und den arglosen, gesiederten Sängern, oft während des Gesanges, den tödtlichen Biß versehen. "Der Bogel erhebt sich meistens kläglich schreiend noch einmal in die Luft, stürzt aber sogeleich wieder zur Erde und verendet innerhalb weniger Minuten, worauf er von der Schlange nach einiger Zeit verzehrt wird."

Ueber die Fortpflanzung liegen besoudere Beobachtungen nicht vor; doch läßt sich aus den Angaben Effeldt's und Erber's entnehmen, daß die Begattungszeit ungefähr in dieselben Wochen fällt wie bei der Arenzotter, und daß die Jungen im Angust oder September geboren werden. Im September warf ein Weibchen, welches Erber gesangen hielt, zwei Junge, welche leider beide todt zur Welt kamen, vielleicht auch nicht ausgetragen, weil noch in dem Eihäutchen eingehüllt waren.

Die ersten gefangenen Sandottern, welche Effeldt erhielt, wurden ihm zugefandt mit dem Bemerken, daß sie im Räfige niemaß Nahrung annähmen; aber gerade diese beiden Stücke widerlegten folde Behauptung, indem eine von ihnen die vorgeworfene Maus ohne Weiteres ergriff und In der Folge wurden dieselben Beobachtungen bei vielen anderen gemacht; ja, einzelne der gefangenen Sandottern Effeldt's zeichneten sich förmlich aus durch Gefräßigkeit, nahmen anderen ihrer Art und Berwandten das Futter weg, riffen ihnen selbst die halbverschlungenen Mäuse wieder aus dem Nachen heraus, durch Zischen und wüthendes Gebahren die schwächeren abschreckend, und mästeten sich, während jene darben mußten. Da die lebenden Mänse, welche Effeldt ansangs fütterte, von den überaus trägen Sandottern manchmal nicht gleich getödtet wurden und dann regelmäßig den Rasten benagten, warf ihnen unser Beobachter später nur noch todte Mäuse vor; aber auch diese wurden nicht verschmäht; ja, die Schlangen gewöhnten sich zuleht so an dieses Futter, daß sie es unterließen, von ihren Wassen Gebrauch zu machen, wenn sie eine Maus ergriffen, gleichviel ob dieselbe todt war oder sich noch regte. Eines Tages nun betäubte Effeldt eine Maus durch einen Schlag und warf sie den Sandottern vor. Sie wurde augenblicklich erfaßt und verschlungen, erwachte dabei aber aus ihrer Betäubung und begann sich zu regen und zu zappeln. Da die Otter sie hinten gepadt hatte, arbeitete sie sich vorwärts, und jene mußte sich auch tüchtig anstrengen, um sie immer wieder zurückzubringen. Nach längerer Zeit entschloß sich die Schlange, die widerhaarige Bente von sich zu speien. Die noch lebende Maus erschien als noch unkenntlicher Klumpen, ganz mit Speichel bedeckt, zappelte noch ein wenig und verendete einige Angenblicke nachher; aber auch die Sandotter zeigte sich krauk und starb etwa drei Stunden später, wahrscheinlich in Folge innerer Verletung, welche die Mans ihr zugefügt haben mochte.

Mit anderen Schlaugen, auch mit ungiftigen, verträgt sich die Sandotter, nach Effeldt's Beobachtungen, ausgezeichnet, ist überhaupt ein verhältnißmäßig friedfertiges Thier, welches sich um andere Geschöpfe, Mänse und Vögel allerdings ausgenommen, nicht kümmert, so lange sie nicht gereizt wird. Dem Psleger gegenüber zeigt sie sich von Anfang an minder bissig als die Kreuzotter, nimmt auch nach und nach bis zu einem gewissen Grade Lehre an, wird wenigstens in höherem Grade zahm als ihre deutsche Verwandte und gehört deshalb zu den wenigen Giftschlangen, welche dem Liebhaber wirklich Frende bereiten. Doch bleibt ihr Umgang, wie aus dem Nachfolgenden hervorgehen wird, immer gefährlich.

"Im September des Jahres 1857", erzählt Erber, "erhielt ich aus Dalmatien zwei Sandentern und anfangs Dezember noch ein drittes Stück. Ein Pärchen von ihnen besitze ich (1863) noch. Sie hielten bei mir keinen Winterschlaf, obgleich ich sie an einen kühlen Ort stellte, sondern verzehrten regelmäßig in jeder Woche eine Maus, welche nach dem Visse nie über fünf Minuten lebte. Zwei

Mal sah ich schon, daß, wenn der Biß am Kopfe erfolgte, die Mans sich quietschend überstürzte und augendlicksich todt war. Erst am folgenden oder selbst am zweiten Tage darauf machte sich die Viper an das Verschlingen ihres Opfers, und es kostete ihr wahrlich keine geringe Mühe, das bereits sehr steif gewordene Thier zu bewältigen, gelang ihr oft auch erst nach drei oder vier vergeblichen Versuchen: immer aber verschlang sie ihre Bente bei Nacht; wenigstens sah ich sie bei Tage nie Etwas verzehren. Die Nacht ist überhanpt ihre Zeit: sie sind dann stets lebhafter als am Tage. Nachts versolgen sie jede Handbewegung, während sie sich am Tage ganz ruhig verhalten und höchstens eifrig die Sonnenwärme suchen. Sie trinken oft und gern, sind Meuschen gegenüber wenig reizdar, wohl aber gegen Thiere; der Andlick eines Hundes z. B. bringt sie leicht in Buth, und sie geben Dies durch heftiges Zischen und Ausrichten des Körpers zu erkennen. Sie entsliehen nicht leicht, sondern nehmen meist eine lauernde Stellung an, aus welcher sie sich ungern verdrängen lassen.

"Im Dezember des Jahres 1857 brachte man mir eine vollkommen ausgewachsene Natte, welche sich an einem Hintersuße im Schlageisen gefangen hatte. Der Nager war sehr lebhast und suchte sich auf alle mögliche Weise zu besteien. Ich nahm unn die männliche Sandotter aus ihrem Käsige, sehte sie auf den Boden des Zimmers und brachte die Natte in ihre Nähe. Sogleich sehte sich jene in eine drohende Haltung, und bei der nächsten Bewegung hatte die Natte einen Biß erhalten. Nunmehr sperrte ich die Viper wieder in ihren Behälter und ließ die Natte in der Nüche frei. Ansangs wollte sich dieselbe verbergen, kam aber bald freiwillig hervor, suchte begierig umber und schien ihre Furchtsamkeit dem Menschen gegenüber gänzlich verloren zu haben. Etwas Wasser, welches ich ihr vorgoß, trank sie begierig auf. Doch schon nach wenigen Minuten wurde sie unruhig, sträubte die Haare, bis in die Luft, kanerte sich hierauf zusammen und verweilte nun kurze Zeit ganz ruhig, streckte sich sodann wieder, überwarf sich und verendete, bevor noch eine Viertelsunde seit dem Bisse vergangen war, unter andauerndem Gewinsel.

"Bezüglich der Wirkung des Visses an anderen Kriechthieren und Lurchen erhielt ich dis jeht folgende Ergebnisse: Bei fast allen österreichischen Nattern, als der Ningels, Würsels, Schlingmad Aeskulapnatter, verursacht der Biß gar keine Wirkung; bei allen Sidechsen hingegen erfolgte nach dem Bisse fast augenblicklich Lähmung und schnesser Tod. Nicht so jedoch bei Kröten, welche wohl einige Tage kränkeln, sich dann aber wieder erholen und Nahrung nehmen. An gebissenen Wasserssalamandern, welche nach dem Bisse wieder in das Wasser gesetzt werden, zeigt sich keine andere Erscheinung, als daß sie in Zwischenräumen von je zwei Minuten nach Luft schnappen, während Dies sonst nur in je acht bis zehn Minuten zu geschehen pflegt; werden sie jedoch in feuchtem Mose gehalten, so verenden sie innerhalb weniger Minuten. Dasselbe gilt auch für gebissene Erdsalamander, welche sich aber vor dem Tode mit weißem Schaume bedecken. Die gebissenen Thiere sind nach dem Tode augenblicklich steif.

"Bas die Biswirkung an Menschen betrifft, so bin ich blos einen einzigen Fall anzussühren im Stande, welchen leider meine Frau an sich zu ersahren hatte. Ich lasse sie den Vorgang selbst mitztheilen. "Bährend der Abwesenheit meines Mannes", schreibt Frau Erber, "hatte ich die Fütterung der Kriechthiere und Lurche und die Reinigung ihrer Käsige zu besorgen. Um die Sandsottern mit frischem Basser zu versehen, stellte ich drei Behälter derselben auf den Tisch, öffnete den einen Käsig umd reichte den gefährlichen Thieren vermittels einer langen Zange das Bassergess. Bährenddem wurde die Glocke gezogen, und ich ging, um die Thür zu öffnen, vergaß aber in der Sile, den Käsig der Vipern zu schließen. Alls ich das Zimmer wieder betrat, sah ich zu meinem Entsehen, daß eine der Sandottern bereits mit der Hälfte ihres Leibes aus dem Käsige gekrochen war. Erschreckt und geängstigt, wußte ich nicht, was zu thun, hatte nicht soviel leberlegung, mit Hilfe der Jange das gefährliche Thier in den Käsig zurückzubringen, sondern faßte es unbedachtsam mit der Dand und schlenderte es in den Käsig zurück. Dies war das Werk eines Angenblickes; so schnell ich jedoch auch bei diesem Vorgehen war, so hatte sich die Viper doch, als ich den Käsig schließen wollte, bereits zornig vom Boden ausgeschnellt und mich in den linken Arm gebissen. Ich erschard dermaßen

über den plöhlichen Angriff der Schlange, daß ich eine Zeitlang meine Wunde ohne alle Fassung Lettere bot zunächst an sich nichts Bemerkenswerthes, erschien nur als eine gang kleine, wie mit einer Nadel beigebrachte Rite, schmerzte mich durchaus nicht, und so beruhigte ich mich und betrachtete die Sache als nicht gefährlich. Doch es währte nicht lange, fo fühlte ich Schwindel, und es wurde mir fo unwohl, daß ich mich niedersetzen mußte; gleichzeitig fühlte ich heftige Stiche an der Bifistelle, und erft jest bemerkte ich, daß diese aufing, grunlich zu werden und die kleine Rite in der Mitte des Fledens sich zu verkürzen. Da der Schmerz immer hestiger wurde, erkannte ich unn wohl, daß mir Nichts übrig blieb, als eines der bei dem Biffe einer Giftschlange gebräuchlichen, gewaltsamen Mittel auguwenden, nämlich die Wunde entweder anszuschneiden, auszusaugen oder auszubrennen. Ich faßte also einen Plattstahl, welchen ich eben im Tener hatte, mit der Zange und preßte ibn beherzt gegen die Bunde. Es entstand eine große, dunkle Blase an der betreffenden Stelle, und in der Umgebnug der Bunden zeigten sich viele kleinere, röthliche Blasen. Die Spannung der Haut wurde mir bald unerträglich; deshalb schnitt ich die Blase auf. Es ergoß sich eine schmuzige, schwärzlich gefürbte Fluffigkeit, welche ich trot bes heftigen Schmerzes möglichst ausprefte. mehr verband ich die Bunde forgfältig, und nach Berlauf von acht Tagen war dieselbe zu meiner nicht geringen Freude vollständig geheilt."

Daß nicht alle Fälle so günstig verlausen, geht ans Erhard's Angaben hervor. "Den Winzern", sagt er, "welche gewöhulich unbeschuht arbeiten, besonders aber den Kindern, wird die Sandotter nicht selten verderblich. Sie besitt ein weit heftiger wirkendes Gift als die italienische Biper, sodaß man den Biß, zur heißen Jahreszeit einem kindlichen oder sonst geschwächten Organismus beigebracht, geradezu sir tödtlich erklären kann. . . . Glücklicherweise ist sie sehr träge und verräth sich durch einen unausstehlichen Knoblauchgeruch. Da sie nie zum angreisenden Theile wird, sondern nur zufällig getreten beißt, könnte man sie als unschädlich betrachten, wäre ihr gegenüber, troth der Furcht, welche man hegt, die echt griechische Nachlässigsteit nicht gar zu groß. Als Beispiel führe ich ten Fall eines Schäsers an, welcher, vor Jahren von einer Sandotter in die Wange gebissen, in Folge dessen an einer Art Molluskum litt, welches sich über die Zunge und den harten Gammen bis zum Gammensegel erstreckte, merkwürdigerweise jedes Jahr genan an den Monatstagen, binnen welcher er den Biß erhielt, zu schwellen begann, und von seinen Landsleuten als Lepra betrachtet wurde. Obwohl vollkommen bekannt mit dem Grunde seinen Leiden, war er doch unvorsichtig genug, sich einen zweiten Biß zuzuziehen, dessen beinah seinen Lod herbeigessührt hätten."

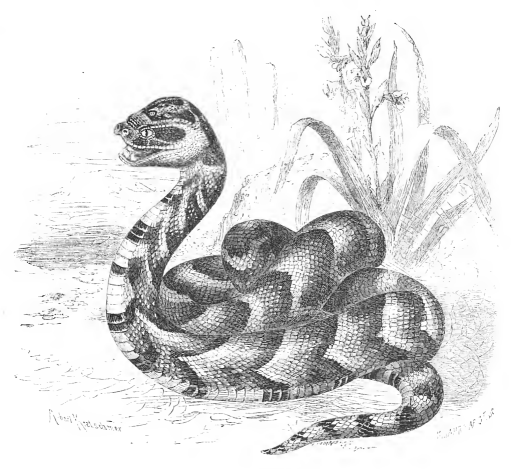
Die fürchterlichsten Mitglieder der Familie sind die Wüstenottern (Echidna), meist sehr große, plumpe Bipern, den bisher beschriebenen in Gestalt und Beschilderung ähnlich, von manchen Natursorschern deshalb auch nicht von ihnen getrennt, durch die Bekleidung des Schwanzes, dessen Schilder in zwei Reihen getheilt sind, die kurze Schnauze ohne Grube unter den Nasenlöchern untersschieden. Die Bekleidung des Kopses ist bei den verschiedenen Arten nicht dieselbe; denn während bei einigen vor und hinter der Nase in Figuren geordnete Schilder sich sinden, reicht bei anderen die Beschuppung bis zur Schnauzenspise vor, und nur in unmittelbarer Nähe der Nasenlöcher gestalten sich einige der Schuppen zu Schildern um.

Unter den hierher zu zählenden Schlangen ist die Puffotter der Ansiedler am Vorgebirge der guten Hoffnung (Echidna arietans) die bekannteste. Sie erreicht an Länge 5 Fuß und darüber, obwohl so große Stücke selten vorkommen, und besitzt im Verhältniß zu diesem Maße eine außers ordentliche Dicke: die des Armes eines kräftigen Mannes und mehr. Die Färbung ist ein mehr oder minder dunkles, vielsach wechselndes Brann, von welchem sich schief gestellte, auf der Rückenmitte zusammenlausende, huseissenähnliche, dunkle Bänder, welche einen lichteren Hof umschließen, abheben; auch auf dem Kopse bemerkt man eine ähnliche Zeichnung; die Unterseite hingegen ist auf einfarbig

lichtgelbem Grunde hier und da schwarz gefleckt, und diese Fleckung setzt sich auch auf die Leibesseiten fort. Bei einzelnen Stücken kommt die lichte Färbung des von den Binden eingesaßten Hoses besonders zur Geltung; bei anderen herrscht mehr das Dimkelbraun vor u. s. w.

Verwandte der Buffotter, welche in West: und Nordafrika leben, übertreffen jene an Bracht der Färbung und zählen zu den schönsten Mitgliedern der Ordnung.

Afrika beherbergt keine gefährlichere Giftschlange als die Puffotter. Sie übertrifft die Brillenschlange an Bosheit bei weitem und richtet um so eher Unheil au, als sie übertages, ohne sich zu rühren, auf einer und derselben Stelle liegen bleibt, bei Ankunft eines Menschen oft gar



Die Buffotter (Echidna arietans).

kein Warnungszeichen gibt, vielunehr plöglich zubeißt und in der Negel tödtlich vergiftet. Allerbings wird sie dem weidenden Bieh ungleich verderblicher als dem Menschen, mindestens dem Europäer, welcher da, wo sie vorkommt, nur zu Pserde oder zu Wagen reist und demgemäß sast ebenso vor dem Angrisse dieser surchtbaren Schlangen gesichert ist wie der Hottentotte oder Buschmann durch sein Alles umsassenzie ich möchte sagen durchdringendes Auge; trohdem aber wird sie von den Weißen wie von den Schwarzen unsäglich gesürchtet und gibt dazu Grund genug. Den Namen Pussetter hat sie sich wahrscheinlich durch das heftige Zischen erworden, welches sie verlanten läßt, sobald sie benuruhigt und, was damit gleichbedeutend, erzürnt wird. Bei solcher Gelegenheit psiegt sie sich so dick aufzublasen und den Hals zu erweitern, daß ihr Leib einen Fuß an Umsang erreicht; weshalb auch Burchell sich veranlaßt sand, ihr den Namen Vipera instata zu geben. Dabei erhebt sie sich mit

dem Kopfe fast einen Fuß hoch über den Boden, versolgt mit glühenden Augen jede Bewegung des sich ihr nahenden Gegners und wartet den günstigen Augenblick ab, sich vorzuwersen. Ries verssichert, daß der Kopf im Zorne nicht nur viel breiter wird als soust, wie Dies bei anderen Schlangen ja auch der Fall, sendern sich gleichzeitig versärbe und bald ins Blaue, bald ins Rothbläuliche spiele. Ihre Nahrung besteht in Mänsen, Natten, Vögeln und dergleichen, welche sie zumeist an den Usern der Flüsse und Bäche aufsuchen soll.

Es wird erzählt, daß die Buschmänner sie eifrig verfolgen, um von ihr das zur Berfertigung ihrer Pseile nöthige Gist zu erwerben. Sie sollen beim Fange des Thieres einen erhabenen Muth und eine bewunderungswürdige Geschicklichkeit an den Tag legen, sich der ruhenden Schlange vorsichtig nähern, ihr plötzlich den Fuß ins Genick setzen, sie so seist den Boden drücken und den Kopf mit einem raschen Schnitte vom Leibe trennen, die Gistdrüssen ausdrücken und die derart gewonnene Flüsseit mit dem kleberigen Saste einer Pssanze vermischen, welcher letztere dazu dient, es an den Pseilspitzen zu besestigen: — ob etwas Wahres an dieser Geschichte ist, lasse ich, wie billig, dahinzgestellt. And eine andere Angabe, welche ich in Wood's Naturgeschichte sinde, sordert noch zu Zweiseln herans. Die Hottentotten nämlich sollen die Pussotter durch Tabaksast umbringen, indem sie die Spitze eines zerfaserten Stockes in Tabaksast tanchen und das leicht erzürnbare Thier reizen, bis es in den Stock beißt. Unmöglich ist es freilich nicht, daß auch diese Leute die Wirksankeit des Nikotin kennen gelernt haben; dennungeachtet will es mir scheinen, als ob die ganze Geschichte durchans nicht das Gepräge der Wahrhastigkeit an sich trage.

Eine withende Pussetter sieht, laut Drayson, abschreckend aus. "Einst", so erzählt er, "sah ich ein Weibchen dieser Art in der größten Wuth. Es war sammt seinen Jungen von einigen Kassern auß seinem Schlupswinkel, einem umgefallenen Banmstamme, hervorgetrieben worden und hatte offensbar die Absicht, sich tapser zu vertheidigen. Die Kassern beschlossen, die ganze Familie zu verznichten, sürchteten sich aber, dem ingrimmigen Thiere auf den Leib zu rücken. Busälligerweise kam ich kurz nach der Entdeckung der Schlangen zu den noch rathlosen Männern, ordnete sie zum Angrisse, ließ große Steine herbeischaffen und mit diesen den Kamps erössnen. Nach wenigen Minuten war das wüthende Thier sammt seinen Jungen getödtet und die ganze Gesellschaft auf einen Scheiterhausen gelegt worden, um verbrannt zu werden, damit keiner der barsüßigen Männer Gesahr lause, zufällig aus einen Kopf zu treten und an den noch lange nach dem Tode wirksamen Gistzähnen sich zu verwunden."

Drayson hebt als anssallend hervor, daß man in Südafrifa, einem mit Gistschlangen förmlich verpesteten Lande, so selten von einem durch die Schlange verursachten Ungläcksfalle vernimmt und erklärt sich Dies durch die Furchtsamkeit der Schlange selbst. Im allgemeinen mag der Mann recht behalten; was aber die Pussetter aulangt, so gehört diese, den übereinstimmenden Nachrichten der Neisenden gemäß, sicherlich nicht zu denzenigen Arten, welche ihr Heil in der Flucht suchen, wenn ein Meusch sich nähert: dazu ist sie übertages zu träge und nachts, wenn sie unnter, zu dunm oder zu boshast, bezüglich zu sehr von der Unsehlbarkeit ihrer Wassen überzengt. Aber man reist in Südsasstat nur selten nach Sounenuntergang, wenn die gefährlichen Schlangenarten munter sind, und umgibt, wenn man im Freien übernachtet, das Lager mit einem Areise von Fenern, welche die Gistsschlangen zwar herbeilocken, das Innere des Lagers aber doch anch vor ihnen schüßen, da die Thiere, wie ich aus eigener Erfahrung versichern kann, wohlweislich umkehren, wenn sie der Flamme sehr nach gekommen sind.

Unter den bis jett in Gesangenschaft gehaltenen Bipern gehört die Puffotter zu denjenigen Arten, welche am leichtesten an das Futter gehen, wohl deshalb, weil es nicht schwierig ist, ihren Ausprüchen an das Leben zu genügen. Ein warmer Käsig, dessen Boden mit Sand oder kleinen Kieselsteinen bestreut wurde, bietet ihr einen durchaus behaglichen Aufenthalt, und wenn ihr dann Bente vorgeworsen wird, besinnt sie sich sekten lange, zuzugreisen. Bei nur einiger Ausmerksamkeit des Wärters hält sie sich jahrelang, wie die Gefangenen der Thiergärten zu London und Amsterdam zur Genüge beweisen.

Der indische Vertreter der Wüstenotter ist die Daboja oder Tie-Polonga der Singalesen (Echidna elegans), eine Viper, welche an Größe der Pusselne Stücke sind auf gelbbraunem Grunde Schönheit der Färbung und Zeichnung übertrifft. Einzelne Stücke sind auf gelbbraunem Grunde mit länglich viereckigen, in der Mitte braunen, schwarz eingesaßten, oben und unten weißlichen Flecken gezeichnet. Diese Fleckenkette beginnt am Halse, und jede einzelne Figur verbindet sich mit der solgenden in derselben Weise wie die dunklen Flecken, welche das Zickzackband der Kreuzotter bilden. Eine Neihe ähnlicher, aber runder und von einander getrenuter Flecken verläuft längs jeder Seite. Die Bauchschlicher sind auf lichtgelbem Grunde dunkel gesteckt. Nach Art der Verwandten verändert auch die Tie-Polonga ihre Färbung vielsach; deshalb unterscheiden die Singalesen eine Menge von Spielarten, z. B. Nidi=, Getta=, Lah=, All=, Kulu=, Ril=, Palla=Polonga u. s. f.

Der Berbreitungskreis dieser Liper erstreckt sich über gang Oftindien, von Bombay an bis Bengalen, Ceplon und höchft wahrscheinlich auch hinterindien, einschließlich Sumatra. gewissen Gegenden soll sie außerordentlich häufig auftreten. Laut Tennent mußte ihretwegen die Amtswohnung des Kreisrichters von Trincomalie geräumt werden. Die Indier fürchten sie weit mehr als die Brillenschlange, unzweiselhaft ihrer nächtlichen Lebensweise wegen, welche sie tückischer erscheinen läßt, als sie wirklich ift. Doch mag es sein, dag von den vielen Unglücksfällen, welche beispielsweise alliährlich auf Centon vorkommen, die meisten ihr gur Last fallen, da sie, wie die übrigen Giftschlangen auch, gar nicht selten in das Junere ber Sänser kommt, sich gegen Morgen fogar hier zum Schlafen niederlegt. So fand ein Freund Tennent's, welcher Etwas aus einer Schachtel nehmen foulte, diefe von einer Tie-Polonga besetht, welche fich in ihr zusammengeringelt Die Singalesen behaupten, daß Tic-Polonga und Brillenschlange in bitterer Teindschaft Ieben, dabei aber die Tie≈Polonga stet3 der angreisende Theil sei. Diese wahrscheinlich unrichtige Auficht hat das Spriichwort: "Sie haffen sich wie Brillenschlange und Tie-Polonga" ins Leben gerufen. Auf Ceilou erläutert der Bolksmund die Bosheit der letteren durch eine anmuthige Geschichte. Als einst, so erzählt man, ein kleines Rind in Abwesenheit seiner Mutter neben einem Baffertumpel spielte, erschien eine Cobra de Capello, gequält von anhaltendem Durste, um zu trinken, und das unwissende Kind versuchte, sie mit der Hand zurückzutreiben. Die Cobra trank und ging ihres Weges, ohne das Kind zu behelligen, traf aber, che fie ihre Wohnung erreichte, mit einer Tie Polonga zusammen, welche sie nach dem Wasser befragte, von dem sie getrunken. Zene, wohl bewußt der niederträchtigen Bosheit der anderen Schlange, und fürchtend, daß diese das unschuldige Kind, welches sie verschont hatte, gefährden möchte, verweigerte Auskunft zu geben, that Dies jedoch zuleht unter der Bedingung, daß die Tie : Polonga das Kind nicht berühren durfe. Lehtere versprach Dies, war aber kaum am Baffer angelangt, als fie fich auf bas wehrlofe Befen fturzte und ihm den Tod bereitete.

Ueber Nahrung und Fortpflanzung der Tie-Polonga sind mir besondere Angaben nicht bekannt; über die Giftigkeit des Thieres aber hat Russell eigene Beobachtungen angestellt und diese uehst Dem, was er soust noch ersuhr, veröffentlicht. Ein Huhn, welches von gedachter Schlange in den Klügel gedissen wurde, bekam sogleich Krämpse und starb nach sechsunddreißig Sekunden. Ein starker Hund, welcher von demselben Thiere unmittelbar darauf einen Bis erhielt, bekundete innerhalb der ersten fünf Minuten nach dem Bisse die Folgen der Bergiftung, zog das gedissene Glied in die Höhe, konnte es nach Berlauf von anderen fünf Minuten nur noch schwer, nach weiteren sünf Minuten nicht mehr bewegen, legte sich nieder, schrie entsehlich, beseckte die Bunde, bemüßete sich vergeblich, auszustehen, begann von Neuem zu bellen und zu heulen, athmete schwerer, schloß die Kinuladen krampshaft, siel abwechselnd in Betäubung, abwechselnd in Krämpse und starb sechsundzwanzig Minuten nach dem Bisse. Ein Kaninchen wurde von der Schlange, welche vor ihm schon vier andere Thiere gebissen hatte, vergistet und starb eine Stunde darauf, ein zweites, das sechste Opfer, nach Berlauf von sechs Minuten. Ein Pserd, welches an der Nasenstelle einen Bis erhielt, litt zwei Tage fürchterlich, verspürte am dritten Tage Besseng und war am sünsten geheilt. Schwächliche

Menschen kommen selten mit dem Leben davon, wenn fie von dem furchtbaren Geschöpfe gebissen wurden; dasselbe fieht also an Gefährlichkeit hinter keiner anderen Giftschlange gurudt.

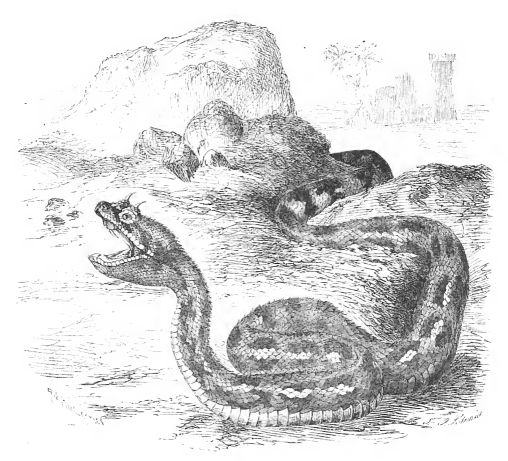
Neben der Aspis hat keine Giftschange die Alten mehr beschäftigt, als die egyptische Cerastes), die am Genauesten bekannte Vertreterin der Sippe der Hornvipern, deren wichtigstes Merkmal ein hornsörmiges Gebilde über jedem Ange ist. Dieser Fortsat besteht entweder aus einsachen, dornartigen Hornspitzen oder aus mehreren zugespitzten, ausrecht gestellten Schuppen, hat also Aehnlichkeit mit dem warzenartigen Auswuchse, welchen die Sandotter an der Spitze der Vorderlippe trägt. Viele Forscher halten dieses Merkmal zur Vildung einer besonderen Sippe nicht für bedentsam genug und vereinigen Krenzotter, Viper, Sandotter, alle Wüstenottern und die Hornspiern in einer einzigen Sippe; andere legen ein größeres Gewicht auf die seinen Unterschiede und wollen diese auch durch einen besonderen Namen angedeutet wissen.

Die Cerastes oder Hornschlange (Cerastes aegyptiacus) keunzeichnet sich auf den ersten Blick als ein Kind der Wüste; denn die Färbung des Sandes ist auf ihrem Schuppenkleide gleichsam wiedergespiegelt. Ein mehr oder minder lebhaftes Gelbgran ist die Grundfärbung; die Zeichnung besteht aus unregelmäßigen, dunkleren Duerslecken; unter dem Auge verläuft eine dunkelbraune Binde, auf der Kopsmitte ein lichtbraungelber Streifen, welcher sich nach hinten zu theilt und an den Halsseiten mit einem anderen, vom Kinn her kommenden vereinigt. Die Schuppen, welche den Mundrand umsäumen, sehen hellsandgelb, die Schilder der Unterseite lichtgelb aus. Alte Stücke erreichen eine Länge von etwa 2 Tuß; die meisten bleiben jedoch hinter diesem Maße zurück.

Das Bild der Cerastes findet sich oft in der heiligen Schrift der alten Egypter, da ihr ursprünglicher Name, Fi, später gebraucht wurde, den F-Lant auszudrücken; sie selbst scheint auch sonst bei den Alten eine gewisse Bedeutung gehabt zu haben.

Ihr Berbreitungsfreis reicht über gang Nordoftafrika, und ebenso kommt sie jenseits des rothen Am Borgebirge der guten Hoffnung und in Persien wird sie durch Berwandte ver-"Ufrica", fagt der alte Gegner, "ift voll difer schlangen. Insonders find in Lybia ettliche sandechte einödinen, und unfruchtbare ort, da nichts dann vilerley und sonderlich gehörnte schlangen herfür kommen. Si ist die sag, diser schlangen seinen vor zenten vil in Egypten funden worden, die ein girten theil lands darinnen eingenommen, und dasselb verherget und einöd gemacht, daß es niemandt mehr bewohnen können. Soust erhalten fie sich mehrteils in sandechten orten under dem sand, oder ligen in gruben neben ben ftraffen, auff bag fie die, fo fürgehen, aufallen und juen bestobag noch Wiewol dise gehörnte schlang vergiffter und hitziger art und eomplexion ist, so mögen boch keine schlangen so lang ohne trinden bey laben bleiben und erhalten werden, als fie und die hecknater. Sie gebiret auch gleuch der hecknateren läbendigen jungen, darumb bedunket mich der underscheid zwüschen den schlaugen und der hecknater so daher genommen wirdt, daß sie allein läbendige jungen herfür bringe, nit genügfam und wol dije geschlecht entscheiden. Sie schleichen nit schlecht, sonder mit vil umbwenden und frümben. Daber ettlich vermeint, fie hetten dieser weichsame halber kein ruckgradt. Souft ichleichen sie mit groffem thon, gereuich, vnd pfeifen, gleuch als wenn ein ichiff von winden getriben, bud von wellen mit groffen getog bin vnd wider geworffen wirt. Sie lausteren und stehen gar betruglich nach den vöglen, verbergen den lehb überall under den sand, und löden die vögel mit den hörnern, die fie allein sehen lassen, hinzu, sie damit zufassen und zuerwürgen. Sie erzeigen gegen den eyenwohneren Libyae kein liebe noch fründtschafft, sonder sind juen gehaß und begeren ir verderben. Dargegen find die Pfilli vor inen sicher und so sie von inen gebissen werden, mag jnen der bish uit nur nit schaden oder einigen schnerken zusügen, sonder sie vertreiben und liechtern in bloß mit auffgelegter hand, auch anderlenten, daher legen fie jre kinder den schlangen für, jrer ehwehber kenifcheit dardurch, glench wie man das gold durchs fheur bewärt und probiert, zuerfahren."

Der erstere Theil dieser Angaben ist im wesentlichen richtig. Allerdings kommt die Hornviper hänsig vor in Afrika und namentlich in Egypten; in der That lebt sie hauptsächlich in der Büste, übertages nöthigenfalls zum größten Theile im Sande verborgen, an Orten, wo sich weit und breit kein Wasser sindet; und wirklich verursacht ihr Kriechen im Sande ein hörbares Geränsch. Daß sie eine Nachtschlange ist, hat schon Bruce vermuthet, da auch er ersahren mußte, daß sie uachts zu seinem Lagersener herangekrochen kam. Mich hat das Thier, wie oben bemerkt, oft mit Zorn und Ingrimm ersüllt. Man umß es wissen, was es besagen will, einen Reisetag in der Büste oder Steppe hinter



Die Ceraftes ober Hornschlange (Cerastes aegyptiacus). 1/2 ber nat. Größe.

sich zu haben, um zu begreisen, wie sehr man die Ruhe erschnt. Bom frühen Morgen an bis gegen Mittag hin und von drei Uhr Nachmittag bis zu Sonnenuntergang hat man auf dem Rücken des widerhaarigen Kamels gesessen, die ewig durstigen Lippen mit lauwarmem, stinkenden Schlanchwasser besenchtet, den bestenden Magen mit etwas Reis zur Anhe gebracht, so recht eigentlich des Tages Last und Hiche getragen und sich schon im Borans auf das Lager im Sande gesrent: da endlich wird der Platz bestimmt, welcher die Reisegesellschaft des Nachts beherbergen soll. Das Gepäck wird abgesaden, eine seichte Mulde in den Sand gegraben, der Teppich darüber gebreitet, eine Pseise gestopft und ein hellsenchtendes Tener angezündet. Eine behagliche Stimmung bemächtigt sich der Gemisther; selbst der Koch, welcher noch einen dürstigen Imbis herzurichten beginnt, summt einige Rhasesaht in der ewig gleichen Weise vor sich hin. Da psöhlich verstummen diese, von einem lauten

Fluche unterbrochen. "Welche Renigkeit, Knabe?" "O, Gott verstucke sie und ihren Bater und ihr ganzes Geschlecht und verbanne sie in den Abgrund der Hölle! — Eine Schlange, Herr; — doch sie schlange, serr; — doch sie schlange, serr; — doch sie schlange, serr; im Tener!" Das ganze Lager wird lebendig; Zedermann, bewassen mit einer Bange, seht sich auf einen Waarenballen oder auf eine Kiste und wartet der Dinge, die da kommen sollen. Und heran kriecht es, zuweilen dutendweise; man begreift nicht, woher sie alle kommen, die Hornvipern. Vorsichtig naht sich der Eine oder der Andere, die eiserne Zange in der Hand, dem gistigen Wurme; im rechten Augenblicke packt er ihn hinten im Genick; sest kneipt er zusammen, danzit er nicht wieder entrinne, und mitten ins sodernde Vener wirst er den verruchten Sohn der Hölle, mit der boshaften Freude, welche Pfassen beim Ketzerverbrennen empfunden haben mögen, seinen Untergang versolgend. "Vor den Storpionen", so schrebt mir Dümichen, "welche sich des Nachts nun meine Lagerstätte scharten, habe ich mich niemals gefürchtet: die Fi aber hat mir und noch mehr meinem Diener gar oft Schrecken bereitet. Monatelang war ich beschäftigt in den Tempeln und in den Animen um sie herum, zeichnend, grabend, untersuchend, forschend, ohne auch nur eine einzige zu sehen; wenn aber die Nacht angebrochen war und das Fener brannte, da waren sie zur Stelle und schlängelten und züngelten um uns herum." In ähnlicher Weise klagen alle Neisenden in Assischen und singelten und zusches war und das Fener brannte, da waren sie zur Stelle und schlängelten und züngelten um uns herum." In ähnlicher Weise klagen alle Neisenden in Assischen und Afrika.

Bon was sich die Hornviper eigentlich ernährt inmitten der Wüste, kann ich nicht sagen; denn ich habe mir, wie ich zu meiner Schande bekenne, nie die Mühe genommen, eine von ihnen getödtete zu untersuchen. Möglicherweise bilden da, wo es keine Mäuse gibt, Sidechsen die Hauptnahrung, in der Nähe des angebauten Landes die ersteren. Daß sie auch Bögel stellt, geht aus dem soeben Mit-

getheilten zur Genüge hervor.

Ueber die Fortpflanzung ist man noch heutigentages nicht einerlei Meinung. Die egyptischen Schlangenfänger sagen, daß sie, wie die anderen Vipern auch, lebende Junge zur Welt bringen; Dumeril aber erfuhr au seinen Gesangenen, welche sich wiederholt im Käsige begatteten, daß sie Gier legten, welche niemals auskamen. Tropdem halte ich die Angabe der Egypter sür richtig, da ja auf die Verschiedenheit der Fortpslanzung bei den Kriechthieren kein Gewicht gelegt werden darf.

In die Gefangenschaft findet sich die Cerastes leichter noch als jede andere Berwandte. Sie ist im Stande, erstaunlich lange zu hungern: Shaw behanptet, zwei im Käsige eines Liebhabers zu Benedig gesehen zu haben, welche fünf Jahre lang ohne Nahrung zugebracht hatten, sich häuteten und noch so munter waren, als wären sie soeden gesangen worden; andere Beobachter erfuhren wenigstens, daß ihnen ein strenges Fasten von halbjähriger. Daner nicht schadet. Die meisten gesangenen Hornvipern, welche lebend nach Europa gelangen, kommen ohne Gistzähne hier an, weil diese von den Fängern baldmöglichst ausgebrochen werden, und dann hält es schwer, sie aus Futter zu bringen; wenn aber die Zähne wieder ausgewachsen sind, lassen sie sich ohne Umstände herbei, eine ihnen vorgeworsene Mans auzunehmen und zu verschlingen. Mit anderen Schlangen vertragen sie sich sehr gut, nit Eidechsen ebenfalls; eine Mans aber erregt auch bei ihnen augenblicklich Ausmerksfamkeit und Mordlust. Wie in der Freiheit wühlen sie sich, wenn es irgend augeht, mit halbent Leibe in den Sand und verbringen in dieser Lage den ganzen Tag.

Neben der Eerastes kommt in Egypten eine andere Viper, die Esa, vor, welche auf den ersten Blick hin leicht mit jener verwechselt werden kann, jedoch einer anderen Sippe zugezählt wird, weil die unteren Schwanzschilder ungetheilt sind. Alle übrigen Merkmale sind die der Vipern; jedoch zeichnen sich die Rauhottern (Echis), wie man die betreffenden Schlangen genannt hat, weniger durch die Rauhigkeit ihres Schuppenkleides als durch die verhältnißmäßige Schlankheit ihres Leibes vor anderen Vipern aus.

Der bekannteste und verbreitetste Bertreter unserer Sippe, eben die Efa (Echis carinata), ist eine kleine, aber niedliche Schlange von höchstens 13.4 Fuß Länge und vielfach wechselnder Sand:

färbung, d. h. auf mehr oder minder lichtbraungelbem Grunde unregelukäßig dunkelbraun oder schwarz gebändert, gestrichelt, gepunktet und soustwie gezeichnet, auf der Unterseite hingegen rein und einfarbig lichtgelb gesärbt.

Wenn der Zug der Bilger nach der Stadt des Beils fich ruflet, und der erwählte Chalife oder ber Bauptling und Unführer ber Pilger in Rairo seinen feierlichen Auszug halt, finden fich regelmäßig Tausende von Meuschen zusammen, um den Abziehenden Segenswünsche zu spenden, und sie bis vor die Thore der "Mutter der Welt" zu geleiten. Gine Festlichkeit eigener Art beginnt. auf einem prächtigen, eblen Roffe fitend, reitet vor allem Bolle feines Weges dabin, - aber nicht über den Erdboden, soudern über eine Brüde, welche im buchstäblichen Sinne des Wortes aus Menschen besteht. Denn auch unter den Mahammedanern bringt die so oft gepriesene Glänbigkeit sonderbare Früchte hervor. Bu Echternach am Rheine springen Menschen, benen man keine Geiftesstörung anmerkt, wie die Narren mit gewaltigen Sähen der Kapelle bes heiligen Bitus zu, in der Absicht, die sündige Seele zu entlasten; in Spanien rutscht ein schwachgeistiges Beib auf den Ruien einen Berg hinan, um bas einem Marienbilbe gethane Gelubbe zu erfüllen: in Egypten gefällt fich ber Glaubenswahnfinn barin, bas Pferd, welches einen Nachkommen bes Profeten trägt, über fich Bon zwei reichgekleibeten Reitknechten geführt, welche ebenfalls auf ber wegschreiten zu laffen. Menschenbrüde wandeln, schreitet das verständige Rof sorgsam dabin; trobbem aber geschieht es, daß einzelne der glänbigen Narren durch die Huse des Pserdes verlett werden — ein Beweiß für Allmanniglich, daß der Betreffende noch nicht fest im Glauben oder, wie der driftlichpfässische Runst ausdruck lautet, daß bei ihm die Gnade noch nicht jum Durchbruche gekommen war: ba Beber, welcher sest glaubt, nicht blos Berge zu versetzen vermag, sondern auch nicht verletzt oder überhaupt von einem Unglücke betroffen werden fann.

Für den Vorgeschrittenen hat der Aublick dieser glaubenstollen Menschen etwas ungemein Abschreckendes, ja sast Entmuthigendes, zumal wenn er gerecht genng ist, sich ähnlicher Umzüge oder Bittgänge in der lieben Heimat zu erinnern. Er niöchte verzweiseln an der Menscheit, wenn er diese "Sbenbilder Gottes" sich selbst unter das Vieh herabwürdigen sieht, und bemüht sich längere Zeit vergebens, die Anhe des Weltweisen wiederzugewinnen. Doch tragen einzelne der frommen Umzügler dazu bei, die Ausmerksamkeit von dem widrigen Schauspiele abzulenken, obgleich sich auch bei ihnen "die Bestialität ganz herrlich essentart". Der "Tuhz el Chalise", wie dieser Nitt des Glaubenssürsten genannt wird, erhält nämlich regelmäßig eine ganz besondere Verherrlichung durch die anwesenden Schangenbeschwörer, welche heute beweisen, daß vor Allah kein Ding unmöglich ist, und Schaustellungen zum Besten geben, wie man sie sonst nicht zu sehen bekommt.

Mit einem zerrissenen Tuche um die Lenden geschürzt, sonst nackend, tauzend und springend, ebenso treu wie die Bittgänger am Meine die Geberden der Berrückten nachahnend, traben und hüpfen, sausen und rennen sie vor dem Zuge dahin und theilweise über die Meuschenbrücke hinweg, jedem gläubigen Brückenklotze den verdienten Fußtritt auf die rechte Stelle versehend, greisen bald mit der einen, bald mit der anderen Hand in einen über ihre Schulter hängenden Anersack, holen eine Anzahl von Schlangen hervor, schlendern sie mit wüthenden Handbewegungen hin und her, sassen sie sich um Arm und Hals schlingen, setzen sie sich an die Brust, gestatten ihnen, zu beißen, sogut sie Das vermögen, packen plöhlich eine mit beiden Händen, beißen ihr den Kopf ab, fressen sihn oder reißen mit den Zähnen ein Stück aus der Mitte ihres Leibes heraus, siehen dazwischen "Allah hu akbar" (Gott ist der Größte) und ähnliche Gsanbensseuszerhervor, bis sich der Schaum ihres Mundes mit dem Blute der Schlange vermischt und endlich das vollendete Vieh vor dem schier entsehten Auge des Beschaners steht: — Alles zur Ehre Gottes und des Proseten!

Die Schlangen, welche bei diesem durch die saftigste Gläubigkeit gewürzten Schauspiele — sür den Vernünftigen Trauerspiele — benutzt werden, sind Vrilleuschlangen und Esavipern, die einen wie die anderen selbstverständlich nur solche Stücke, welche ihrer Giftzähne beraubt wurden. Dem so dumm sind die Schlangenbeschwörer doch nicht, daß sie meinen möchten, ihre erhabene Gläubigs

Efa.

keit könne die Wirksamkeit des Schlangengistes aufheben. Diese Gläubigkeit ist bei ihnen überhaupt nicht weit her, und ihr gauzes Possenspiel ein wohl berechnendes: das Bolk, dessen hirn durch das gauze Schauspiel umdüstert wird, zeigt sich geneigter als sonst, in den Säckel zu greisen, und der Haui macht voraussichtlich eine gute Ginnahme — daher denn die besonderen Anstrengungen! Die nuchammedanischen Pfassen aber, ihren Chalife an der Spitze, gestatten gern die abscheuliche Prellerei, weil anch unter den Muslimin Pfassentrng und Gaukelei zusammengehen.

Die Efa wird wahrscheinlich deshalb besonders gern von den Schlangenbeschwörern benutt, weil jeder Rhabiriner sie als eine Giftschlange kennen gelernt hat. Das Thier ist häusig in gang Egypten und nicht blos in Ginöden oder in der Wifte, sondern auch in den Ortschaften, häufig in ber Stadt Kairo felber, und nicht felten kommt es vor, daß hier Zemand von ihr gebissen wird. Wer ein Saus bezieht, welches längere Zeit unbewohnt war, thut wohl, zuwörderst eine gründliche Reinigung desselben vorzunehmen und darf sich immerhin gefaßt machen, eine dieser Giftschlangen hier aufzufinden. Mehr als einmal habe ich die Efa in unserem Sause in Charthum entdeckt und erschlagen, mehr als einmal beim Wegnehmen des Teppichs, auf welcher ich die Nacht verbracht, eine bemerkt, welche sich unter der Decke ein Bersteck gesucht hatte. Einmal bin ich bes Nachts auf einem bunklen Gange in unferer Wohnung auf eine getreten, welche mich blos deshalb nicht beißen kounte, weil sie eben beschäftigt war, unser Hausschwälbchen zu verschlingen, dessen sie sich bemächtigt, ich weiß mir heute noch nicht zu erklären, wie; ein anderes Mal fand ich sogar ein Barchen unter den Kissen, welche die Rückenlehne des Diwahn bildeten. Weit mehr als die Brillenschlange haben wir diese kleine Biper gefürchtet, weit mehr als irgend ein anderes Thier, den treuen Sausgenoffen Storpion nicht ausgenommen, sie gehaßt, verwünscht, verflucht und unerhittlich verfolgt, ja, mit wahrem Behagen fie getöbtet: eine eigene Marter hatten wir erfunden und in Unwendung gebracht, hatte und die Gefahrlichkeit der Schlange felbst nicht bestimmt, sie stets fo fchnell als möglich todtzu-Bu so rafder und ficherer Bernichtung eines berartigen untvillkommenen Gindring= schlagen. lings in das Innere des Saufes entschließt sich der Türke oder Egypter aber selten oder nie. Entseten ergreift alle Sausbewohner, wenn es ruchbar wird, bag eine Schlange fich eingeniftet, und er glanbt nun nichts Alügeres thun zu können, als sich an einen Sani zu wenden, damit diefer den gefährlichen Baft durch feine Zauberkunft herauslode und entferne. hierand gieht der Gaukler felbstverftandlich möglichft Bortheil; er läßt fich seine Arbeit, wie recht und billig, gut bezahlen und hilft unter Ilmftanden seinem Gewerbe noch badurch auf, daß er vorher eine Schlange freilagt, bem Bausherrn anzeigt, er habe vermöge feiner hohen Wiffenschaft vom Borhandensein einer folden in Zenes Besithume Annde erlangt, worauf dann der Preis für die Säuberung festgesett wird und die Rammerjägerei beginnt. Schon Geoffron ergablt ein hierauf bezügliches, recht niedliches Weschichtchen. Um zu ersahren, ob die Schlangenbeschwörer Betrüger seien oder nicht, besahl der frangöfifde Unführer, alfo wohl Bonaparte, es folle ein folder eine Schlange loden, welche fich in ben unteren Rannen des Palaftes aufhalte. Geoffron felbst erhielt den Auftrag, ihn gu über-Man zog ihn nadend ans, um alle seine Aleider zu untersuchen und ließ ihn, nachdem man Nichts gefunden, seine Arbeit beginnen. Der Mann fühlte sich augenscheinlich höchst unbehaglich und rief einmal über das andere and: "Wenn aber keine Schlange da ift, was foll ich dann thun?" Es wurde ihm geantwortet, daß er nur loden möge, er auch durch eine Gabe möglichst beruhigt. Mim ging er and Werk und suchte vorzüglich auf feuchten Dertlichkeiten, bier bald ftark und laut, wie die manulicen, bald bumpf und leife wie die weiblichen Schlangen gifchend. Rach gwei Stunden endlich antwortete wirklich eine Schlange und kam zum Vorscheine. Der vorher trostlose und ängftliche hani ftieß ein lautes Freudengeschrei aus, richtete fich stelz auf und schaute die Umstehenden an, als ob er andenten wolle, daß er nunmehr benn boch feine Zauberkunft glangend bewährt habe.

So wie vor Jahren ist es noch hentigentages: wer es sich eine geringe Geldsumme kosten lassen will, kann sich je nach Belieben von dem Gaukler betrügen oder ergöhen lassen.

"Die dem Anscheine und, wie ich glande, auch in Wirklickeit gefährlichste Schlange Australiens", sagt Bennett, "von den Ansiedlern Todesotter und von den Eingeborenen wegen ihres Stachels am Schwanze Dornenotter genannt, ist ein häßliches, im Verhältnisse seiner Länge dickes Kriechthier, mit lebhaft gelbem, senkrecht geschlichen Auge und einer schwer zu beschreibenden Färbung, welche aus einer Vereinigung düsterer Töne und schwaler, schwarzer Bänder besteht und um auf der Unterseite in ein lichtes Nothgelb übergeht. Die Länge beträgt 2 bis 3 Fuß, der Umfang des Leibes etwa 5 Zoll.

"Die Todesotter ist eine gemeine Schlange in Neu-Südwales, selbst in nächster Nähe von Sidney. Man findet sie auf trockenen, sandigen Stellen, oft auf Straßen und Fußwegen, wo sie übertages zusammengeringelt liegt und bei Ankunft eines Feindes auch liegen bleibt: — ein Umstand, welcher sie um so gefährlicher macht. Ich selbst hätte die erste, mit welcher ich im Lande zusammenstraf, beinah mit dem Fuße berührt, wurde aber glücklicherweise noch rechtzeitig aufmerksam auf sie. Ihr kurzer, dicker, eigenthümlich gefärbter Leib, der breite Kopf und das bösartige Auge warnen auch den Unkundigen vor ihr, und der Ausdruck ihres Gesichtes ist allerdings so abschreckend, daß er höchstens von der Pussotter übertrossen werden kann. Ihre Nahrung besteht hauptsächlich in Fröschen und kleinen Bögeln; solche fand ich in dem Magen derer, welche ich untersuchte."

Die Eingeborenen behaupten, daß Niemand am Visse einer solchen Schlange sterbe, daß der Gebissene sich höchstens eine Zeitlang unwohl, namentlich schlaftrunken fühle, dann aber wieder geheilt werde; die Europäer aber ersuhren das Gegentheil, und anch Bennett stimmt Denen bei, welche die Todesotter die gefährlichste aller Schlangen Anstraliens nennen. Eine sonderbare Geschichte erzählt Cunningham. Während der Paarungszeit stöberte ein Jagdhund zwei Todesottern auf und rief dadurch seinen Herbei, welcher der einen den Kopf abhieb, während die andere entkam. Ungefähr zehn Minuten später lief ein anderer Hund über dieselbe Stelle, erhielt von dem abgeschnittenen Kopfe einen Bis und starb bald daranf unter furchtbarem Geheule und Zuckungen.

Die Todesotter (Acanthophis cerastinus) vertritt die Sippe der Stachelottern, deren Kennzeichen bestehen: in einem breiten, oben bis zur vorderen Hälfte mit großen Schildern bedeckten Kopfe, seitlich gelegenen, inmitten eines großen Schildes sich öffnenden Nasenlöchern, dem stark zugespitzten, mit einem hornigen Dornen endigenden Schwanze und der Beschilderung des letzteren, welche unten an der Schwanzwurzel einfach ift, gegen die Spitze hin aber in zwei Neihen sich ordnet.

\* \*

Sine tiefe Grube jederseits der Schnanze zwischen den Nasenlöchern und den Augen, welche einen Blindsack bildet, und weder mit der Nase noch mit den Angen in Verbindung steht, gilt als bezeichnendes Merkmal der Grubenottern (Bothrophes), derzenigen Schlangensamilie, welche die gefährlichsten Arten umfaßt. Anßerdem unterscheiden sich die betreffenden Thiere durch größere Schlankheit des Leibes und meist auch durch etwas längeren Schwanz von den Vipern. Der Kopf ist eiförmig oder stumpf dreieckig, hinten verbreitert, deutlich vom Halse abgesetzt; die Nasenlöcher liegen seitlich der Schnauze; die Beschuppung kommt im wesentlichen mit der der Vipern überein.

Die Grubenottern scheinen die altweltlichen Vipern in Amerika zu vertreten, sinden sich aber auch in Süd= und Mittelasien, hier wahrscheinlich in größerer Artenauzahl, als man bis jetzt weiß. Ihre Lebensweise weicht wenig von dem Treiben der Bipern ab. Anch sie sind vollendete Nachtsthiere und verbringen den Tag schlasend oder schlummernd, entweder in ihrem Schlupswinkel verborgen oder vor demselben zusammengerollt liegend, nun sich den Genuß der Besommung zu versichaffen; doch scheint es, als ob sie, wenigstens einzelne unter ihnen, minder träge wären als jene. Mehrere Arten unter ihnen sollen anch klettern, einzelne, deren grüne Färbung allerdings dafür spricht, sogar mittelhohe Bäume besteigen; andere schwimmen sast mit der Fertigkeit der Wasser-

nattern und stellen hauptsächlich Fischen nach; die Mehrzahl aber verläßt den Boden nicht und macht hier Jagd auf allerlei kleine Sängethiere und Bögel. hinsichtlich der Fortpslauzung kommen sie mit den Bipern vollständig überein, da auch sie ihre Sier soweit austragen, daß die Jungen unmittelbar nach dem Legen die Sischale sprengen.

Obwohl die Wüstenvipern an Gefährlichkeit und Böswilligkeit schwerlich hinter den Grubensottern zurückstehen, gelten diese doch als die am meisten zu fürchtenden Schlangen der Erde, und in der That darf man behaupten, daß ihre Giftwerkzeuge am Höchsten entwickelt sind. Bon der Gefahr, mit welcher einzelne dem Menschen drohen, hat man allerdings mehr Ausbebens gemacht, als die Sache verdient; andere hingegen, vor allen die furchtbare Lanzenschlange und der Buschmeister, scheinen wirklich das Entsehen zu rechtsertigen, welches an ihren Namen sich heftet. Sie gelten als der Fluch der Länder, welche sie bewohnen, hemmen und hindern den Andan ganzer Strecken und fordern alljährlich viele Opfer. Ihnen steht der Mensch noch dis zum heutigen Tage ohnmächtig gegenüber; die entsehliche Wirkung ihres Gistes beschränkt die Anzahl ihrer Feinde und beeinträchtigt bis seht noch den gegen sie begonnenen Vernichtungskamps.

Die bekanntesten Grubenottern sind die Alapperschlangen (Crotalus), ausgezeichnet vor allen übrigen durch das sonderbare Außängfel, welches sie am Ende ihres Schwanzes tragen, die Klapper oder Raffel, ein ans dünnen, hornartig in einander greifenden Kapfeln bestehendes Gebilde, über dessen Bedeutung man sich bisher vergeblich den Kopf zerbrochen hat. Ginige sehen sie an als Fortfähe der Schwanzwirbel, Andere als umgebildete Schuppenringe: welche Anschaumg die richtige ist, mag bahingestellt bleiben. Sie besteht aus einer größeren oder geringeren Auzahl von in einander steckenden, einem leicht zusammengedrückten Hohlkegel vergleichbaren Hornkörpern, welche auswendig drei Erhöhungen zeigen, mit der Spitze nach dem Schwauzende zu gerichtet stehen und von dem nächstfolgenden Regel so zu sagen überstülpt werden; jeder einzelne Regel seht sich auf zwei Buckln des nach dem Leibe zu folgenden fest, verbindet sich aber nur lose mit ihm, sodaß eine Bewegung aller Hornkegel und ein gegenseitiges Reiben derfelben möglich wird. Man nimmt an, daß sich die Klapper jedes Jahr, ja, nach jeder Häntung um ein Glied verlängert, indem sich die auf dem letzten Hautwirbel gebildete, dicke Hautschicht überstülpt, aber nicht abstreift und von dem schon vorhandenen Regel ihre Westalt empfängt; diese Annahme scheint jedoch noch sehr der Bestätigung zu bedürfen, und soviel steht jedeufalls fest, daß die Auzahl der Ringe oder Regel mit dem Alter der Alapperschlauge nicht im geraden Berhältnisse steht. – Un mehrjährig eingesperrten Klapperschlangen beobachtete man, daß sie an Größe zunahmen, während doch die Anzahl der Glieder ihrer Rassel immer dieselbe Funfzehn bis achtzehn Regel an einer Alapper werden gegenwärtig schon sehr selten gefunden, und es bleibt fraglid, ob das Thier überhaupt, wie uns eine alte Abbildung glauben machen will, mehr dieser Gebilde auseht. "Betrachtet man", sagt Gener, "die Rassel oder einen Fortsat der Wirbelfäule, so scheint das Wachsthum derselben nur abhängig von der Nahrung und dem Wachsthune des Thieres, welches unter ungünftigen Umständen unterbrochen und im anderen Falle beschstennigt werden kann; eine bestimmte Zeit dafür ist aber nicht auzunehmen. welche ich fünf bis sechs Jahre alt schähte, hatten immer nur ein fertiges Nasselglied hinter der ausgerandeten Spipe und konnten noch keinen Laut damit hervorbringen. Hiernach zu urtheilen müßte eine sechs Fuß lange Klapperschlauge mit elf Rasselgliedern wohl sechzig bis siebzig Zahre alt sein." Und diese Angabe eines sorgfältigen Beobachters, welcher Gelegenheit genng hatte, Klapperschlangen zu untersuchen, beweist, daß wir gegenwärtig über die Bildung der Klapper ebenso wenig unterrichtet find als über deren Nugen. "Frömmelnde Bewunderer der Weisheit des Schöpfers", so spricht fich Giebel aus, "erkennen darin eine vorsorgliche, den Menschen vor Gefahr warnende Ginrichtung;

aber sie sagen uns nicht, wodurch der Meusch gleich vorsorzlich gegen andere, nicht minder gefährliche, tücksisch sim Hinterhalte lauernde Giftschlangen geschützt ist. Die Klapperschlangen greisen so wenig wie die meisten anderen Giftschlangen ungereizt den Menschen an und schlagen überdies ihr Standsquartier in dürren, offenen Gegenden auf, wo der Mensch Nichts zu holen hat und seinen Feind auch leichter bemerken kann, als im Gebüsch und im dichten Graswuchse." Diesen Worten habe ich Nichts hinzuzufügen, weil sie auch dem Nichtdenkenden verständlich genug sind.

Neben der Klapper erscheinen die übrigen Merkmale der betreffenden Schlangen ziemlich bedeutungslos. Ihr Kopf ist oben und vorn mit mehr oder weniger großen Schildern, im übrigen der ganze obere Leib mit länglichrunden, gekielten Schuppen bedeckt, die Unterseite mit breiten Schildern bekleidet, der Hals wie gewöhnlich deutlich abgesetzt, der Leib kräftig, für Gistschangen ziemlich gestreckt, das Gistwerkzeug so entwickelt, daß es Dumeril als das vollkommenste bezeichnet.

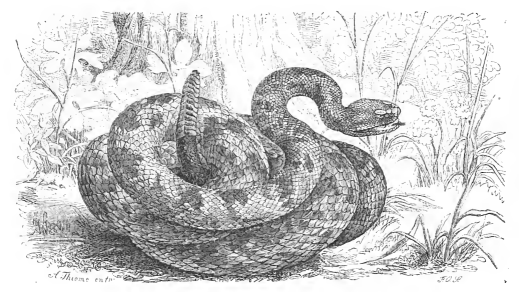
Alapperschlangen sinden sich nur in Amerika, aber im Norden ebensowohl als im Süden. Sie bewohnen vorzugsweise dürre, sandige oder steinige Einöden, zumal solche, welche mit niederem Gebüsch bewachsen sind, bevorzugen hier jedoch die Nachbarschaft der Gewässer den dürren Stellen. Ueber ihr Leben und Treiben wird und die Schilderung der beiden bekanntesten Arten belehren, obzleich ich nicht verbürgen kann, ob das von mir Wiedererzählte ganz frei von jeglicher Fabelei ist.

Wie bei den nieisten Verwandten hält es schwer, eine allgemein giltige Beschreibung irgend einer Art der Klapperschlangen zu entwersen, da Färbung und Zeichnung anßerordentlich wechseln. Zur Unterscheidung der einzelnen Arten hat man die Beschilderung des Kopses ins Auge gesaßt, ein, wie es scheint, in der That wichtiges Merkmal. Bei der Klapperschlange ohne jede weitere Rebendbezeichnung (Crotalus durissus), also derzenigen Art, welche den größten Theil von Nordamerika bewohnt, bemerkt man außer den großen Branenschildern über jedem Ange vorn auf der Schnauze noch zwei Paare größerer Schilder, zwischen denen sich kleinere einsehen. Die Grundsärbung des Oberkörpers ist ein düsteres Grandraun; die Zeichnung besteht aus unregelmäßigen schwarzen Duers binden, welche auf dem dunklen Schwanze sich verlieren; die Unterseite ist auf gelblichweißem Grunde mit kleinen schwarzen Punkten gezeichnet. Sehr alte Weibehen sollen eine Länge von 6 Fuß erreichen; solche von 5 Kuß Länge gehören jedoch schon zu den Seltenheiten.

Der Berbreitungsfreis der Mapperichlange erftreckt fich vom Golf von Mejiko an nach Norden bin bis zum 46. Grade nördlicher Breite, wenn auch nur im westlichen Amerika; wenigstens geben alle Berichterstatter übereinstimmend an, daß die Schlange im Often ober auf der atlantischen Seite Des Landes höchstens bis zum See Chamblain vorkommt. "Man kann annehmen", sagt Geyer, "daß sie da nicht mehr heimisch ist, wo der Maisbau wegen öfterer Sommerfröste aufhört. . . . Der Lieblingsaufenthalt des Thieres find Dertlichkeiten, wo felfige, sonnige oder überhaupt ode Auhoben von fruchtbaren, grafigen Thalern, Hüffen, Bachen oder Quellwiefen begrenzt werden; nur wenn regelmäßige, ichwere Thaue die weite Cbene erfrischen, ift fie da angutreffen, souft nicht. Sie ift ein gegen den Witterungswechsel höchst empfindliches Thier und ändert ihren Aufenthalt schon während des Tages fast stündlich. Bei schien, hellen Morgen eines heißen Tages badet sie sich im Thane-und wählt dann ein geeignetes Plagchen auf einem Pfade oder breiten Steine, um fich zu sonnen und zu tränken; später, in der Mittagshihe, sucht fie trockene, schattige Orte auf, um hier ruhig zu liegen, entfernt fich jedoch auch jett nicht weit von sonnigen Stellen. Wenn während mehrerer Rächte kein Than gefallen, findet man sie oft an den Rändern von Pfühen und Flüssen; aber nur auf ihrer Naubjagd geht sie in das Wasser selbst. Gegen Regen ift sie sehr empfindlich . . . . Ihre Wohnungen find verschieden, in angebauten, bevölkerten Gegenden und in Wildniffen. hier wohnt sie in jogenannten Hauptquartieren, dort nur vereinzelt, hier in gewaltsam eingenommenen Wohnungen, dort meist in Versteden. Bu ersteren gehören die Baue der Prairienfunde (Bd. II, S. 87), der Erde eichbörnchen, der Ratten, Mänse und endlich die der Uferschwalbe, obgleich lettere für die größten

Stücke kann zugänglich zu sein scheinen. Allein die Klapperschlange bohrt mittels ihrer festen Schuppen an Kopf und Körper sehr leicht in feste Erde oder losen Sandstein, zumal wenn es darauf ankonunt, die Löcher blos zu erweitern. In einem spärlich beschatteten Abhange von neuem Sandsteine des oberen Des Mainessusses im jehigen Staate Jowa, von ungefähr 250 Fuß Höhe, sahen wir Massen von Klapperschlangen und fanden, daßlie aus den erweiterten Höhlen der Uferschwalben ihren Kopf heraussteckten. In der Nähe von Ansteckungen sindet man sie selten oder nie in größerer Anzahl, es sei denn während der Begattungszeit, Ende Aprils oder Ansangs Mai. Hier hält sie sich in Spalten und Nien der Velsen, in Mauern und unter Gebänden, in hohlen Bäumen und anf slachen Steinen, Holzklaftern und Neißighausen auf; ja, man findet sie sogar unter den Dielen von Wohnungen, in den Schlupswinkeln der Natten und Mäuse.

"Der Winterausenthalt mag wohl so wie der anderer Schlangen sehr oft ein zufälliger sein. Das Thier wird durch einige warme Oktobertage noch einmal von der gewählten Herberge weggelockt, durch plöhliche Kälte überrascht und umf dann sein einstweiliges Versteck zum Bette für den Winter



Die Rlapperichlange (Crotalus durissus).

benuten; daher findet man oft in Prairien nuter einzelnen Steinen im Freien Klapperschlangen, welche hier mit gefülltem Magen den Winter verbringen wollen. Ihr Schlaf gleicht ganz dem anderer Kriechthiere, unr daß sie sich wemöglich einen trockenen, abgeschlossenen Winteransenthalt wählen." Andubon, welcher das Thier sehr anssührlich schlebert, erzählt Folgendes: "Ich besand mich einst mit mehreren Bekannten im Winter auf der Entenjagd. Als wir uns unser Mittagssessen bereiten wollten, machten wir in der Nähe des Sees ein Fener an und begannen, eine Ente zu rupsen. Siner meiner Begleiter wollte einen Klotz herbeirollen und entdeckte bei dieser Gelegenheit eine zusammengewickelte, erstarrte, große Klapperschlange. Sie war stecksteif; ich ließ sie daher zu fernerer Beobachtung in meinen Vichsenwanzen stecken, den ich auf dem Nücken hatte. Bald darans, während unsere Enten an hölzernen Gabeln über dem Tener brieten, bemerkte ich, daß hinter nutr sich Stwas regte. Aufangs glandte ich, es zappele eine Ente, die sich wieder erholt habe; bald aber siel mir das gesährliche Thier ein, und ich bat daher meinen Begleiter, nach der Schlange zu sehen, schlenderte anch den Nanzen geschwind weit von mir weg. Die Schlange war bereits vollkommen lebenskräftig, kroch herver und fing an zu klappern, während sie den Kopf in die Höhe reckte, den

Körper zusammenringelte und sich so auf jeden Angriff gesaßt machte. Da sie sich weit vom Feuer befand, glaubte ich, daß sie die Kälte bald wieder still machen würde; und noch ehe unsere Eute gebraten war, hörte sie auf zu klappern und suchte einen Zufluchtsort. Bald darauf war sie wieder so starr als vorher. Wir nahmen sie mit nach Hause und weckten sie unterwegs mehrmals aus ihrer Erstarrung, indem wir sie an das Feuer brachten." Sine anderweitige Mittheilung macht Palizot=Beauvois nach eigenen Beobachtungen. "Am Liebsten", sagt er, "hält die Klapperschlunge ihre Winsternhe in der Nähe der Quellen. Wir wühlten mehrere Herbergen an den Usern des Moritzsssufsschlusse siese auf. Gekrümute Gänge liesen nach einer Art von Kammer, welche in einer Entfernung von sechs dis acht Inß vom Eingange lag; dort ruheten mehrere Schlangen zusammen auf dem vom Wasser befeuchteten Grunde, ohne jegliche Bewegung. Unser Führer brachte uns sodann an einen Sumpf, welcher mit zehn bis zwölf Zoll hohem Torfnose bedeckt war. Die Oberfläche des Moses war vom Froste hart; unter der Mosssäche aber sanden wir mehrere Klapperschlangen, welche langsam auf dem vom Wasser benechten, ungestorenen Boden umherkrochen. Sie verbergen sich im Herbste vor der Tag= und Nachtgleiche, nachdem sie sich gehäntet haben, und erscheinen im Frühlinge zu entssprechender Zeit."

Seher hält die Alapperschlange für ein Tagthier und versichert, daß sie jede Nacht so regelmäßig in ihrer Wohnung fei, wie man es nur bei hausthieren gewahren fonne, da er felbst beobachtet habe, daß eine derartige Schlange sich am Fuße eines hohlen Baumes volle vier Wochen hindurch an jedem Abende zeigte, bei Tage aber nicht zu erblicken war. Daß die Folgerung, welche Gener, von dieser Beobachtung ausgehend, auf bas Tagleben ber Schlangen gieht, nicht richtig ift, geht aus feinen übrigen Augaben zur Genüge hervor. Um die Behauptung, daß die Klapperschlange ein Gesell= schaftsthier sei, zu begründen, erzählt er folgendes Abentener. "Bei meiner Rückfehr von einer Sammelreise langte ich am 22. Angust am Fuße eines hohen Berges an, welcher von dem rauschenden Spoken bespült wird. Ich beschloß hier auf einer von Gesträuch umgebenen Wiese zu übernachten. Gleich nachdem ich abgestiegen, ging ich an den Fluß, um zu trinken, fand eine Pflanze und wurde beim Auffuchen anderer von einer großen Alapperschlange augegriffen, welche ich augenblicklich erlegte. Mis ich später mein Abendessen zu mir nahm, hörte ich einen Lärm; ein Maulthier, welches ich für die Nacht in der Nähe angebnuden hatte, wurde höchst nuruhig; doch verließ ich nieine Mahlzeit nichtund nahm erft, nachdem ich fertig war, mein Trinkgefaß, um Baffer aus dem Fluffe zu holen. Der Lärm, den ich noch hörte, schien nah und war etwa mit dem Geränsche zu vergleichen, welches entsteht, wenn man Stangen oder Stäbe auf der Erde schleift. Sobald ich die kleine grafige Wiese überschritten hatte und an dem etwa drei bis vier Jug über die Riesfläche erhöhten Ufer stand, erblickte ich eine zahllose Menge von Alapperschlangen, schnellend und wirbelnd, auf der kiefigen Fläche. Moud schien hell, und ich konnte deutlich sehen, wie sie unter = und übereinander wegkrochen, besonder? in der Rabe der abgerundeten Granitblöcke, welche hier und da zerftreut lagen, und imt welche fie fortwährend hermurasselten, die meisten von ihnen ihre Alappern gegen die Steine ichlagend. Lärm wurde vermehrt durch das Rauschen ihrer schuppigen Rörper auf dem Riese; der Gestauk war ekelhaft und unerträglich. Don Furcht ergriffen, zog ich mich nach meinem Wachtfeuer zurück und bullte mich in meine wollene Dede; benn ich fürchtete, bag es biefen Gaften einfallen könnte, gu meinem Fener zu kommen und mich im Schlafe zu ftoren und auzugreifen. Der Lärut hielt an bis gegen zehn Uhr, worauf er nach und nach ein Ende nahm. Zeht legte ich mich schlafen. Sobald ber Tag anbrach, ftaud ich auf, sattelte mein Maulthier und suchte nach meinen Pferden, um dieses unangenehme Lager gu verlaffen, kehrte aber nach einem fruchtlofen Ritte von mehreren Stunden gurud, obne fie aufzufinden und war so gezwungen, zu bleiben. Nun begann ich, die kiesige Flache am Ufer zu untersuchen, fand diese aber gänzlich verlassen und ebenso ruhig wie am Nachmittage vorher. Rur die Klapperschlange, welche ich getödtet hatte, lag noch da. Roch nicht zufrieden mit dieser Untersuchung, hieb ich mir einen Debel aus und fing au, die großen, flachen Steine am Ufer aufzuheben, in bem Glauben, daß die Schlaugen hier sein unuften; aber bei all' meinem Suchen

konnte ich auch nicht eine erblicken. Einige Tage nach meinem Schlangenabenteuer hatte ich das Bergnügen, den Oberfaktor Macdonald zu Fort Colville zu treffen. Als ich ihm die oben berichtete Thatsache mittheilte, versicherte er mir zu meinem großen Erstaunen, daß er am 21. August, also einen Tag vor mir, Dasselbe am Ufer des Columbia erlebt habe."

Die meisten Beobachter beschreiben die Rapperschlange als ein überans träges, langfames Thier, und Beauvois fagt fogar, daß wenige Thiere so gutmüthig seien als sie. . "Nie fällt sie von selbst Thiere an, deren sie nicht zur Nahrung bedarf; nie beißt sie, wenn sie nicht erschreckt oder berührt wird. Oft bin ich in einer Entfernung von nur einem Fuße an ihr vorübergegangen, ohne daß sie die geringste Luft zeigte, mich zu beißen. Ich habe ihre Gegenwart immer wegen des Raffelns ihrer Rapper im Borans bemerkt, und während ich mich ohne Gile entfernte, rührte fie fich nicht und ließ mir Zeit, einen Stock abzuschneiden und fie zu tödten." Diese Augabe gilt nur bedingungsweise; denn sie bezieht sich auf das Betragen der Schlange während der Zeit ihrer Ruhe: wenn sie wirklich nunter ist, verhalt sich die Sache anders. "Die Klapperschlange", jagt Geper, "ist rasch in ihren Fortbewegungen, ohne sich sehr anzustrengen, zu krümmen oder zu biegen. Letzteres ist es, welches ihr scheinbar eine langsame Bewegung gibt; bedenkt man aber die Strecke, welche sie in einer Sekunde gurudlegt, so ergibt fich eine bedeutende Schnelligkeit. Auf ihren Naub stürzt sie fich mit zunehmender Geschwindigkeit, welche zuleht dem Fluge eines Bogels gleicht. Co sah ich einst bei einem Banernhofe in Miffouri eine Alapperschlange von einem Baumstamme herab auf ein junges Huhn ichießen und es, beim Flügel fassend, blibschnell nach einem nackten Felseneilande tragen, sodaß ich ihr kann folgen konnte. Ein gut geworfener Stein brachte sie zum Anhalten: sie umwickelte nun ihr Opfer und ließ es mit dem Rachen los, big es aber, sobald ich mich ruhig verhielt, in den Ropf. Beim zweiten Steinwurfe ließ fie das Opfer wieder los, hielt es dann abermals beim Flügel ziemlich hoch empor, anscheinend sich an der Todesangst desselben ergöhend. Bald zeigte sie Lust, davon zu geben; aber icharf getroffen von einem Steine, ließ fie ihre halbtodte Beute fahren und rollte fich zur Wehre auf. Ich tödtete fie nun. Noch größere Schnelligkeit bewunderte ich bei einer Alapperschlange am oberen Missisppi bei der Jagd auf ein Grundeichbörnchen" (Bd. II, S. 80). Genau Dasselbe jagt Andubon. "Die Rapperichlange jagt die in unseren Balbern häufigen grauen Gichhörnchen und fängt sie ohne Mühe. Ich selbst hatte im Jahre 1821 das Vergnügen, einer solchen Jagd zuzusehen. Um das Benehmen eines mir nenen Bogels zu beobachten, hatte ich mich niedergelegt, wurde aber durch ein scharfes Rauschen in meiner Rähe aufmerksam gemacht und erblickte beim Umsehen ein ausgewachsenes graues Sichhorn, welches aus einem Dickichte heraussuhr und in Sätzen von mehreren Huß Länge geradeaus vor einer Alapperschlange floh, welche nur noch etwa zwanzig Fuß hinter ihm war. Sie glitt so schnell über den Boden weg, daß sie dem Gichhorn immer näher kam. Letteres erreichte einen Baum und war geschwind bis zu dessen Wipfel emporgeklettert. Die Schlange folgte ihm bedeutend langfamer, immerhin aber noch fo ichnell, daß das Gichhorn weder mit dem Schwanze schlug noch grunzte, vielmehr den emporkletternden Feind scharf im Auge behielt. Schlange nur noch wenige Ellen vom Eichhorn entfernt war, sprang dieses auf einen anderen Zweig; jene folgte ihm, indem sie sich um volle zwei Dritttheile ihrer Länge in die Luft ausstreckte, hinten mit dem Schwanze sich haltend. Das Eichhorn sprang mit außerordentlicher Geschwindigkeit von einem Zweige zum anderen, kroch währenddem in mehrere Löcher, and denen es jedoch bald wieder herauskam, weil es wohl wußte, daß die Schlange ihm in jedes Loch folgen könne; endlich that es einen gewaltigen Sat auf den Boden, wobei es, um den Fall zu verzögern, Schwanz und Beine soweit als möglich ausstreckte. In demselben Augenblicke ließ sich die Schlange ebenfalls herabfallen, jodağ fie fid, che das Cichhorn weiter geflohen war, um wenige Ellen von ihm befand. Run ging die Jagd auf dem Boden von Neuem au, und ehe das Eichhorn wieder einen Baum erreichen kounte, hatte es die Schlange am hintertopfe gepackt und fich bald so um dasselbe gewickelt, daß ich es zwar schreien hörte, aber nicht das Geringste von ihm sehen konnte. Gie war dabei so erpicht, daß sie mich gar nicht beachtete, während ich mich näherte, nm sie genan ins Gesicht zu fassen. Nach wenigen Minuten

tofte fie ihre Schlingen, erhob fich ein paar Zoll vom Boden und ftrich mit dem Kopfe nach verschiedenen Richtungen über das todte Thier, um sich zu überzeugen, daß kein Leben mehr in ihm fei, fagte bann bie Schwangipige, verschlnette ben Schwang, mit einigen Anftrengungen auch bie Hinterbeine und Keulen, wobei ihre Kiefer sich so ausdehnten, daß der Rest auscheinend leicht herunterrutschte." Bare es nicht Andubon, welcher diese Geschichte erzählt: ich würde sie hier auch nicht einmal erwähnt haben; Andubon aber habe ich in allen seinen Werken als einen so verläglichen Beobachter kennen gelernt, daß ich es nicht wage, ihn in diesem Falle der Unwahrheit zu bezichtigen. Wohl ift mir bewußt, daß die meisten Reisenden behanpten, die Alapperschlange klettere nie; wohl weiß ich, daß das Nichtklettern geradezu als Merkmal der Giftschlangen überhaupt angegeben wird: aber ebenso sicher bin ich überzeugt, daß die meisten Beobachter die Rlapperschlange fast nur im Buftande der Ruhe, des Halbidlummers, beobachteten, in ihrer eigentlichen Thätigkeit aber fie nicht kennen lernten und von derselben wahrscheinlich gar keine Ahnung haben. Solange man bie Alapperschlangen oder die Röhrenzähner überhaupt für Tagthiere hielt, war man vollständig berechtigt, eine derartige Behauptung gu bestreiten; seitdem das Wegentheil erwiesen, dürften die Stubenhoder wohl thun, ju fdweigen, wenn der "Mann der Balder und Savannen" redet. Es ift möglich, daß auch ein Audubon fich irren, eine Rlapperichlange mit ber Schwarznatter verwechseln kann: ein fo mendlich Reicher aber, wie dieser unvergleichliche Beobachter es ist, braucht nicht zu stehlen und stieblt auch nicht. Wenn eben nur Andubon und kein Anderer weiter, die Rlapperschlange klettern fah, so ift das siderlid noch kein Beweis, daß sie es nicht thut; und daß sie es thun kann: dagegen läßt fich gewiß nicht ftreiten. Auch Schen vor dem Wasser hat man ihr zugeschrieben; daß sie aber zuweilen Seen ober Müffe schwimmend übersetzt und fich im Waffer fehr schnell bewegt, hat ichon ber alte Kalm angegeben. "Sie fieht babei wie aufgeblasen aus und schwimmt auch völlig wie eine Blase auf dem Wasser. Sie hier anzugreifen, ift nicht räthlich, weil fie fich, wie man erfahren bat, plötlich in das Fahrzeug werfen kann."

Die Nahrung besteht aus kleinen Sängethieren, Bögeln und Lurchen, namentlich Froschen. Kalın behauptet, dağıman felbft den Mink (Bd. 1, S. 557) in ihrem Magen gefunden habe, fügt Dem aber, gleichsam gum Beweife ber Unrichtigkeit seiner Augabe, biugu, bag fie größere Thiere, wie Cichhörnchen und Safen, nur halb verschlinge, liegen bleibe, bis die erfte Salfte verdant sei, und dann die zweite nach fich ziehe. Ueber die jogenannte Zauberkraft der Schlange wird noch bentigentages gefaselt, obwohl alle unbefangenen Beobachter jene "Araft" in Abrede stellen. Db sie wirklich ein gepadtes Thier umidlingt und es, wie die ungiftigen Schlangen, erdrückt ober nach Art ber Bipern, wenn fie gebiffen, ruhig liegen bleibt und die Wirkungen des Biffes abwartet, wage ich nicht zu entscheiden, halte jedoch Letteres für das Wahrscheinlichere. Nach reichtich genossener Mahlzeit foll fie einen fürchterlichen Geftank von fich geben, welcher nicht blog ben feinfinnigen Thieren, sondern auch den Menschen auffällt. Diese Angabe wird von mehreren Beobachtern bestritten, von anderen auf bas Bestimmtefte behauptet. Lacepede fpricht von einer entseislichen Ausbünftung der Rapperschlangen und bringt damit die sogenannte Verzanberung in Verbindung, und Powell ergablt, daß er einst eine Grube besucht habe, in welcher sich mindestens hundert Alapperschlangen unter Steinen verkrochen gehabt hatten. In weniger als fünf Minuten fühlten er und feine Gefährten fich unwohl von dem überaus heftigen Geftanke, welchen die Schlange verbreitete, wurde fast ohnmächtig, bekam Reigung gum Erbrechen und konnte fich nur mit großer Mühe vor der ihm drohenden Gefahr retten. Dies ift nun ficherlich übertrieben; ein Rorulein Bahrheit scheint aber bech an ber Sache zu sein, da man beobachtet hat, daß die Thiere, auch ohne eine Alapperschlange zu seben, von beren Vorhandensein unterrichtet werden, Pferde 3. B. plöhlich scheuen und auf die Seite springen, wenn sie in einer Entfernung von mehreren Schritten an einer solchen vorübergeben. Alndere", fagt Gener, "die ftinkende Alusdünstung ber Klapperschlange"ichleweg leugnen, so muß ich, bei ziemlich stumpfen Geruchswerkzengen, das Gegentheil behaupten. Es kommt wohl auf die Speise an, welche sie genoffen; bat fie 3. B. ein Eichhörnchen verschluckt, so versteht es fich,

daß sie einen üblen Gernch verbreitet, ebenso wie die Aasvögel; denn sie verzehrt auch todte Thiere. Möglich, daß sie im hungerigen Zustande weniger unangenehm riecht." Un Gesangenen habe ich, wie ich ausdrücklich bemerken will, nicht den geringsten Gernch verspürt, und eben Dasselbe sagen auch andere Bevbachter, namentlich Schinz.

Die Fortpflanzung beginnt in den ersten Frühlingsmonaten, und die Vereinigung der Geschlechter geschieht genan ebenso wie bei den Krenzottern. "Die Begattungsweise dieser Thiere", fagt Andubon, "ift so widerlich, daß ich ihrer gar nicht gedenken wurde, ware sie nicht im höchsten Grade merkwürdig. Zu Anfang des Fruhlings triechen bie Schlangen, nachdem fie ihre hant gewechselt, glanzend im frischen Farbenspiele und voller Leben und Feuer im Auge, hervor. Männden und Weibchen schweifen auf ben lichten, sonnigen Stellen ber Bolzer umber und schlingen sid, wenn sie fich begegnen, in einander, bis zwanzig, dreißig und noch mehr zu einem scheußlichen Anäuel sich vereinigend. Dabei sind die fämmtlichen Röpfe in allen Richtungen nach außen gekehrt, die Rachen aufgerissen, und sie gischen und klappern. In dieser Lage bleiben sie mehrere Tage an einer und derfelben Stelle liegen. Man wurde fich in die größte Gefahr begeben, wollte man fich einer solden Gruppe udhern; benn sobald fie einen Feind erblicken, lösen fich alle geschwind auf und machen Jagd auf ihn." Letteres ift höchft wahrscheinlich nicht an Dem; das Verknäueln ber begattnugsluftigen Thiere unterliegt keinem Zweifel, wird auch burch Gener, welcher die Berichte ber Judianer wiedergibt, bestätigt. Die Gier werden im Angust gelegt, und die Jungen sprengen deren Bulle wenige Minnten fpater, ohne daß sich bie Mutter weiter um fie bekunmert. Gine Behauptung des bereits genannten Palizot-Beanvois versucht allerdings das Gegentheil zu beweisen; aber diese Behanptung ist unwahrscheinlich. "Bei der ersten Reise", erzählt er, "welche ich im Lande der Frokesen machte, traf ich eine Mapperschlange au, und ba ich fie von Beitem bemerkt hatte, nahete ich mich so leise als möglich. Aber wie erstaunte ich, als in demselben Angenblicke, in welchem ich den Arm aushob, um sie zu erschlagen, ich sie ihr Maul öffnen sah und zugleich fünf junge Schlangen von der Dide einer dunnen Federspule gewahrte, welche fich barin verkrochen. Betroffen über diesen wunderbaren Anblick, zog ich mich zurück und verbarg mich hinter einem Baume. wenigen Minuten, als die Schlange keine Gefahr mehr ahnte, öffnete fie ben Rachen: die Jungen frochen wieder hervor; ich zeigte mich wiederum: Die Jungen frochen nochmals in den Rachen, und Die Mutter entfloh hierauf mit ihrem Schate. Mehrere amerikanische Pflanzer hatten mir Diese Thatsache schon früher mitgetheilt, ich hatte sie jedoch nicht glauben wollen; seitdem hat sie der Reisende Guillemard bestätigt. Sie ist wahr: man mag bagegen sagen, was man will." Der Reisende thut wohl daran, daß er die Unglaublickfeit der Geschichte von vornherein zugesteht; denn man hat bis zum hentigen Tage noch etwas Aehnliches von keiner anderen Schlange beobachtet, und ed ware gewiß im höchsten Grade auffallend, wenn die Rlapperichlange von der allgemeinen Negel eine Ausnahme machen follte. Für viel wichtiger als biefe Erzählung, welche übrigens boch Glänbige gefunden hat, halte ich ben auf eigener Auschanung berubenden Bericht Gener's über bas Ausschlüpfen und Gebahren der Jungen. "Aur ein einziges Mal hatte ich Gelegenheit, das Auskriechen junger Klapperschlaugen zu beobachten; es war im Monat Angust an einer verlassenen Mormonenwohnung am Missouri. Die Alte sonnte sich auf einem kleinen Platchen vor dem Gin= gange der Butte und froch bei meiner Anmaherung unter die Schwelle; da aber gewahrte ich eine kleine Klapperichlange von ungefähr 6 Zoll Länge. Ich stieß mit einem Knüttel unter Die Schwelle und hörte die Alte fortraffeln, fah aber nun mehrere Junge und fand, nachdem ich die Schwelle, einen großen Alog weggewälzt, gegen vierzig Gier zwischen einigen Steinen in ber trodenen Erbe, von denen schon viele ausgefrochen waren. Sie hatten verschiedene Form, die Größe kleiner Tanbencier und eine fable Farbung. Die gang kleinen Schlangen zeigten ichon eine Beigluft, welche mich in Erstaunen sette. Daß bie Klapperschlange ihre Jungen bei Gefahr in ihrem Rachen bewahre, ift auf alle Fälle ein Irrthum; benn hier ware eine Gelegen= beit dazu gewesen: die Alte aber verließ ihre Jungen.

"Der schlimmfte Feind ber Alapperschlange ift ein sehr harter Binter, besonders wenn er fich früh und plöblich einstellt; ausgedehnte Frühjahrsüberschwennungen schaden ihr nicht minder und ebenso die Wald : und Steppenbrande. Man hat Beispiele, bag gange Gegenden von ihr burch harte Winter, Ueberschwemmungen oder Brände gefänbert wurden, so häufig sie anch vorher sich da Allgemein geht die Sage, daß die Schweine Rlapperschlangen vertilgten und auffragen, auch baß bas Gift berselben ihnen nicht schabe, und es haben diese Sage logar mehrere Foricher für baare Minze genommen, obgleich fie im Grunde blos eine leere Behauptung ift. Biele Verluche, welche ich machte, bestätigten, was ich immer fand: daß die Schweine ebenso wie andere Hausthiere lebende Mappericklangen ichenen und and bie todten, in Stüde zerhadten, nie anrühren." Diese bestimmte Berneimung der Augabe Ralm's ift von Wichtigkeit, weil Letterer bas Gegentheil mit aller "Sobald die Schlange ein Schwein sieht", sagt er, "entfällt ihr aller Bestimmtheit behauptet hat. Muth, und fie begibt fich fogleich auf die Flucht. Die Schweine fuchen fehr begierig nach ihr und wittern fie von Weiten, fpuren fie auf, nahern fich berjenigen, welche fie zu sehen bekommen, mit gestränbten Borften mehr und mehr, fahren auf fie zu und hauen mit den Zähnen auf fie los. Baben fie die Schlange im Rachen, fo schütteln fie dieselbe ftark und fressen fie ohne Schaden auf, laffen jedoch den Roof liegen. Wenn Jemand eine wufte Gegend angrobet, verfieht er fich fogleich mit Schweinen, treibt fie binein und ift bann ficher, in furzer Zeit von biesem Ungeziefer befreit an werben. Zuweilen wird bas Schwein wohl von einer Schlange gebiffen; meiftens aber ichabet es ibm Daß Ralm folecht berichtet worden, ift übrigens ichon vor Geger festgestellt worden. "MIS Feinde und Nachsteller der Schlangen", fahrt letterer fort, "nennt man auch das Wiesel, bas Oppossun und die Dachse, besonders den schwarzen Walddachs. Für die ersten beiden kounte ich nie eine hinreichende Beglaubigung finden, und mit dem Waldbachse habe ich auch Bersuche angestellt, welche ebenso wie mit bem Schweine aussielen. Nicht minder ungewerläsig find die Sagen über die Ranbvögel als Feinde der Klapperschlangen, den Buffard oder Geier ausgenommen. find zu ichwach, fich an diefelben zu wagen. Ginen Gabelichwanzfalken, welcher als Mapperichlangenfänger besonderen Ruf hat, fand ich häufig da, wo ich selten eine Klapperschlange antraf; wohl aber mögen die Ranbvögel junge Schlangen verzehren, und diese vielleicht auch von den Prairieeulen verzehrt werden.

"Sehr viele Alapperschlangen werden auf den Landstragen erlegt und überfahren. Jeder steigt gern von seinem Pferde, um die Anzahl dieser garstigen Thiere zu verringern.... So vielen ich auch begegnet und fo viele ich erlegt habe, fo konnte ich boch einen Schander vor diesen Thieren nie überwinden, obgleich ich blos ein einziges Mal in bie Schuhfpite gebiffen murbe, obne jedoch verwumdet zu werden. Doch weicht man in Amerika vor einer Klapperschlange um zurück in der Abficht, einen Stein ober Stock zu finden, um fie zu erlegen. Zeder kleine Anabe töbtet fie; die Furcht vor ihr also ist unbedeutend . . . . In den bewohnten Gegenden Nordamerikas gehört sie übrigens bereits zu den Seltenheiten, da die unablässige Verfolgung denn doch ihre Wirkung nicht verfehlt hat. Nach Caftelnau werden in allen Gegenden, welche man in Anban zu nehmen gedenkt, vorerst große Jagden auf fie angestellt und ein Gebiet soviel als möglich von ihnen gefänbert." Wie unser Neisender versichert, wurden in der Nähe des Sees Georges einmal an einem Tage vierhundert Stück Nicht wenige verlieren, lant Geper, auch zufällig ihr Leben; fie friechen, um fich zu sonnen, auf die Fahrwege heraus, legen fich in die Geleise und werden von den Radern zermalmt. zufällig getödteter Schlangen ich übrigens auch sah, keine von ihnen wurde durch ein größeres Thier verzehrt: alle blieben bis zur äußersten Berwesung liegen; nur ein breiter, ganz flacher, aschfarbiger, gerippter Rafer nährt sich von ihrem Mase.

"Der Ureinwohner Amerikas scheut sich vor der Klapperschlunge mehr als der Weiße; denn unter diesen findet man einzelne, welche, der giftigen Bisse nicht achtend, die Klapperschlungen mit bloßer Hand ergreisen. Ein Sohn des berühmten Generals Clark, Mitglied unserer Karavane nach den Felsengebirgen, hatte stets die Taschen mit Rasseln angefüllt. Sobald er eine Klapperschlunge

erblickte, rannte er ihr nach, trat ihr mit dem linken Fuße auf den Ropf, riß ihr mit der rechten Sand die Rassel ab und ließ sie dann los, ohne je gebissen zu werden.

"Die Siour, Dacotahs oder Nadowessier tödten keine Alapperschlange; vielmehr steht sie wegen ihrer List in Ansehen, und das Begegnen einer solchen wird von ihnen als etwas Günstiges gedeutet. Wegen dieser Berehrung der Schlangen erhielten diese Indianer von ihren Erbseinden den Namen Naddowessign, welcher soviel als Alapperschlange bedeutet. Der Name Siour ist Nichts mehr, als die lette Silbe jenes Wortes. Kein anderer Indianerstamm hegt die religiöse Achtung vor diesen Thieren, auch nicht die Schlangenindianer oder Schasschwieß."

Biele Thiere kennen und fürchten die Mapperschlange. Pferde und Rinder icheuen sich vor ihr und entflieben, fobald fie jie gewahren; Sunde stellen fie, halten fich aber in achtungsvoller Terne, die Bögel erheben bei ihrem Anblick ein lantes Angstgeschrei. "In einer Entfernung von etwa zwanzig Schritt vor meinem Hanfe", erzählt Duben, "fah ich eine etwa 5 Schnh lange Alapperschlange, welche sich eben am Fuße eines Nußbaumes aufgerollt und eine angreisende Stellung gegen meine Hunde angenommen hatte. Ihr Schweif war in steter Bewegning und verursachte ein Geräusch, wie das eines Scherenschleifers, während fie ben geöffneten, hoch gehobenen Rachen meinen beiben Diese blickten unbeweglich, wie mit äußerster Verwunderung auf das Sunden entgegenstreckte. drobende Thier und wagten nicht, anzugreifen, obgleich keiner von ihnen zu furchtsam war, sich mit ben Wölfen zu meffen. Auch zwei Ragen ftanden umber, von gleicher Berwunderung befangen. Ich war beforgt für das Loos meiner Hausthiere; die Schlange aber änderte plötzlich ihre Stellung und sehte ihren Weg fort. Sunde und Raben wichen ihr sorgfältig and, verfolgten sie aber dennoch, wie es schien, aus bloger Neugier. Ich schof ihr eine volle Ladung in den Leib und machte alsdam mit einem Stocke ihrem gaben Leben ein Ende. Reines der Sausthiere konnte ich dabin bringen, fich dem leblofen Körper mehr zu nähern, als fie fich vorher der lebenden Schlange genaht hatten."

Von mehreren Beobachtern ist die Behauptung ausgesprochen worden, daß die Klapperschlange vor dem Visse immer zu rassell pflege; Dies ist jedoch nicht ganz richtig. "Geht sie", sagt Geher, "langsam, so schlespt sie die Nassell völlig; ist sie aber auf der Flucht, so hebt sie solche in die Höhe, rassell aber ununterbrochen wie vorher; nur wenn sie ihren Naub versolgt, hört man davon Nichts. Das Nassell klingt wie das Geräusch, welches ein Schleiser hervordringt oder täuschend ähnlich dem Nassell der Wickensamen im Getreide. In den Prairien des oberen Missenri leben kleine Heine Heine Heine Heine Heine hach immer, sondern nur, wenn sie erschrickt oder sich angegriffen sieht. Sehr oft sah ich eine da liegen, wo ich einen Angenblick vorher kaum drei Zoll entsernt gestanden hatte." Die Wilden behanpten, laut Kalm, daß sie niemals klappere, wenn sie Böses im Simme habe: — eine Aussteh, welche mit den Anschaungen der Nothhäute über die List und Schlanheit der Schlangen vollständig übereinstimmt, aber gewiß unbegründet ist. Soviel wir beurtheilen können, ist das Nassell Wickter als ein Zeichen größerer Erregung, welche sich ja anch bei anderen Schlangen durch hestiges Bewegen mit der Schwanzspisch zu erkennen gibt.

Der Biß ist immer sehr gefährlich, weil die anßerordentlich großen, nadelspitzen Zähne auch eine dichte Bekleidung oder ein dickes Fell durchdringen. "Sie beißt", sagt Geper, "mit einer Kraft, welche man in ihr nicht vermuthet. Nachdem ich mich überzengt hatte, daß sie nicht springen kann, machte ich mir es zum Zeitvertreibe, ihre Beißlust zu beobachten. Ich sand, daß die Giftzähne keineswegs so leicht abbrechen, selbst wenn man den Stock, in welchem sie sich festgebissen hat, dreht; ja man kann dam das ganze Thier mitdrechen und in die Höhe heben. Läßt es los, so thut es Dies nur, um die Zähne zu erhalten, beißt jedoch augenblicklich wieder ein. Gine große, mit zwölf Nasselzsgliedern versehene, zwischen 5 bis 6 Fuß lange Klapperschlange biß, nachdem ich sie gelähmt, gegen dreißig Mal in einen Hickorhstab von anderthalb Zoll Durchmesser, riß an der betressenden Stelle die Rinde bis auf den Splint ab und zerbiß auch diesen noch. Ze länger man dieses Spiel treibt,

um so wüthender wird die Schlange, und zulett erfolgen die Bisse erstannlich rasch auf einander; schließlich aber stellt sich Ermattung ein, und Furcht tritt an die Stelle der Buth.

"Cine andere Gelegenheit, die Kraft des Bisses zu erfahren, bot sich mir einmal in der Prairie am Miffouri bar. Ich bemerkte einen ausgewachsenen Ochsen, welcher wie wüthend auf mich gukam. Um ihm nicht vor die Hörner zu gerathen, leukte ich den Ropf meines Pferdes feitwärts und fehte es zugleich in einen kurzen Galopp. Der Dehje ftrich neben einem niedrigen Strauche bicht au mir vorüber, und dabei fah ich, daß eine große Klapperschlange hinter seiner Kinnlade hing. Ich sehte ihm nach. Er beschrieb einen weiten Bogen, rannte endlich mit aller Kraft in einen Apfelhain, brach auf der anderen Seite durch und hatte seinen Teind abgestreist. Um die Folgen des Bisses zu beobachten, stieg ich ab. Der Ochse ging langsam zu den übrigen grasenden Rindern, weidete aber nicht; einige Minuten später stand er still, hing den Kopf und neigte ihn nach der Der Wunde entgegengesetten Seite; von den Knien binab nach den Fesselgelenken bemerkte ich ein Schwanken, welches immer mehr zunahm, als ich ihn trieb. Die gebissene Stelle war schon bis zum Ohre hinauf stark geschwollen. Dies war Bormittag zwischen nenn und zehn Uhr. Um solgenden Tage gegen vier Uhr Nachmittag kehrte ich zurück und fand das Thier noch auf derselben Stelle, das Maul mit Erde überzogen, trocken, offen, die geschwollene Zunge heraushängend und mit trockener Erde bedeckt; darunter aber war ein ziemlich tiefes Loch in den Boden geleckt worden. Die Biswunde eiterte und wurde von Schwärmen von Fliegen umlagert. Da Wohnungen nicht in der Nähe waren, konnte ich Nichts für das arme Thier thun; doch schnitt ich ihm einen Arm voll Gras, tauchte es in das Wasser und legte es ihm in sein Mant.

"Sehr verschieden änßern sich die Wirkungen des Giftes, je nachdem die Klapperschlange mehr oder weniger gereizt ist. Als minder giftig gilt der Biß bei feuchtem, kühlen Wetter, als sehr gefährlich gleich nach ihrem Hervorkriechen ans der Winterherberge und während der Hite des August. Um diese Zeit ist man nirgends sicher vor ihr; sie besindet sich dann in ihrer höchsten Regsamkeit, ist kampflustig und rassell Einem oft mehrere Schritte entgegen. Unter den Spokers sah ich einen Indianerknaben, welcher in dieser Jahreszeit gebissen worden war. Alle Mittel, welche die Judianerkannten, schlugen nicht an. Der Knabe war entsetzlich anzusehen; denn der Brand hatte bereits die Knochen des gebissenen Theiles blosgelegt, und man sah ihn von unten auf buchstäblich verfanlen. Seine Wunden gaben einen so widrigen Gestank von sich, daß man sich ihm fast nicht zu nahen vernochte. Nach sechs Wochen erst starb der arme Knabe.

"Auch die Indianer besiehen also kein sicheres Mittel gegen den Bis der Alapperschlangen. Indessen ist auzunehnen, daß mehrere Pstanzenstosse ersolgreich augewendet worden sind. Hierher gehören Aristolochia serpentaria, Prenanthes serpentaria, Echinacea purpurea, serotina, angustisolia, Eryngium aquaticum. Polygala Senega und P. purpurea stehen in geringem Ansehen. Sonderbar, daß von allen diesen Pstanzen nur die Burzel angewendet wird. Indianer sühren solche Burzeln getrocknet bei sich und kauen sie vor der Anwendung zu Brei. Ich bezweisele, daß sie mehr als eine Linderung der Schnerzen hervorzubringen im Stande sind, habe übrigens nie Gelegenheit gehabt, die Wirkung irgend einer zu beobachten. . . . Das sicherste, wenn auch schnerzhafte Mittel ist, nach übereinstimmenden Ersahrungen der Bogelsteller und Jäger, das häusige und wiederholte Abbrennen von senchtem Schießpulverhausen auf der Bunde; dabei wird dem Leidenden auch Schießpulver eingegeben, jedesmal eine Ladung etwa. Doch mögen die Jäger des wilden Westens, sür welche das Schießpulver einen sehr hohen Werth hat, demselben wohl zu viele Krast zuschreiben, obsichen das Ausbrennen der frischen Bunde jedensalls gute Folgen hat."

Glücklicherweise verbreitet sich gegenwärtig unter den Amerikanern mehr und mehr die Kenntniß. des, wie es scheint, wirksamsten Gegenmittels: man läßt jeht die Bergisteten vor allen Dingen Branntwein oder Weingeist überhaupt einnehmen. "Im September des Jahres 1820", erzählt Mayrand, "hörte ich eines Abends das hestige Geschrei einer Weibsperson, wurde nach einigen Minuten gerusen und benachrichtigt, daß der Eklave Esser von einer Klapperschlange gehissen worden

fei und im Sterben liege. Ich fand ihn bewegs : und fprachlos; feine Kinnbaden waren geschlossen, der Puls unregelmäßig und kaum bemerkbar. Die Menschlichkeit, wie auch mein Bortheil erheischten, daß ich alles Mögliche zu seiner Nettung versuchte. Ich hatte von der guten Wirkung geiftiger Getränke gehört und beschloß, die stärksten Reigmittet, welche in meinem Besite waren, anzuwenden, vermischte deshalb einen Theetoffel voll feingestoßenem spanischen Pfeffer mit einem Glase Schnaps, ließ die Kinnladen anzeinander halten und goß dem Kranken die Mijchung ein. Die erste und die drei oder vier nächsten Gaben wurden ausgebrochen, das fünfte Glas endlich blieb im Magen. Buld hob fich, nachdem fünf bis sechs Gläser gepfefferter Brauntwein genommen worden waren, fiel jedoch fcnell wieder, und ich begann beshalb von Neuent Schnaps und Pfeffer einzuflößen. wohl ich unn fürchtete, daß die bedeutende Menge des Neigmittels tödtliche Folgen haben könnte, fo mußte ich doch damit fortfahren, weil der Puls alsbald wieder fant, sobald ich das Ginflößen aussetzte. Nachdem der Kranke mehr als ein Quart Branntwein mit Pfesser geschlickt hatte, sprach er mit seinen Candsleuten; nach zwei Stunden, während welcher das Mittel fortgeseicht gereicht wurde, war er so erstartt, daß ich ihn einigen Wärtern überlassen kounte. Um nächsten Morgen hatte sich sein Befinden bedentend gebessert; doch war er noch außerst fraftlos. Ich suhr also während des Tages damit fort, ibm jede Stunde Birichhorngeift in unäßigen Gaben, auch fturkende Rahrungsmittel gu reichen. Während der Nacht wurden drei Quart Branntwein verbrancht, eines davon etwa aber verschüttet. . . . Gin guter Theil "des Weisches" unter dem Kinnbacken wurde brandig und fiel ab, und um die Bunde herum ging ein Stud von Thalergröße verloren; die Beilung trat jedoch bald ein, unterstützt von Breiumschlägen und Waschungen mit einer Abkochung der Rinde der Notheiche.

"Ein Jahr später wurde ich nachts gerusen, um einen ebenfalls von der Klapperschlange gebissenen Reger zu retten. Er empfand große Schmerzen in der Brust umb brach gallige Flüssisteit aus. Schnaps und grüner Pseffer wurden ihm in wiederholten Gaben von je einem Weinglase voll gereicht, bis der Puls wiederkehrte; der Schmerz ließ nach, und nachdem der Mensch sechn bis zwölf Stunden hatte, besand er sich weit besser; Erbrechen und Schmerz hörten auf, und nach zehn bis zwölf Stunden war er außer Gesahr. Er hatte ungefähr ein Quart gepfesserten Branntwein zu sich genommen.

"Jon einem Freunde ersuhr ich Folgendes: Man fand einen Mann, welcher von einer Gifts schlange mehr als einmal gebissen worden war, und trug ihn als Todten nach Hause. Nach einiger Zeit kam er wieder zu sich und befand sich vollkommen wohl. Nach Aussage des übrigen Gesindes hatte er das Haus im berauschten Zustande verlassen und war wahrscheinlich auf die Schlange gefallen; das Reizmittel aber hatte die Wirkung des Giftes ohne Zweisel überwunden."

Gefangene Rlapperichlangen tropen oft lange, geben jedoch, falls ihr Räfig nur einigermaßen zwedentspredend hergerichtet wurde, schlieglich an das Futter, fressen regelmäßig, anfänglich blos lebende Thiere, welche sie vor dem Berschlingen selbst tödten, später auch todte, ihnen vorgeworfene oder selbst robe Fleischstücke und bergleichen. Bon einzelnen weiß man, daß sie zwölf Jahre in ber Gefangenichaft ausgehalten haben. Anfänglich befinden fie fich, wie ihre Berwandten, fast fortwährend in gereiztem Zustande; nach und nach aber mindert fich ihre Bosheit, und schließlich lernen fie ihren Bärter wirklich als ihren Ernährer kennen, beißen mindestens nicht mehr so unfinnig nach ihm, bezüglid nad bem fich ihrem Käfige nahenden Menschen als früher. Mit Ihresgleichen bertragen fie sich ausgezeichnet. "Bunfunddreißig Stück von ihnen", fagt Mitchell, "welche ich in einem und demselben Räfige gusammenhielt, bekundeten niemals ein Zeichen gegenseitiger Feindschaft, selbst wenn man eine ihrer Art mitten unter Die Gesellschaft warf, während ein in ihren Räfig gesehtes Raninden, eine Tanbe ze. alle fofort in Aufruhr brachte. Souft zeigten fie fich überaus unthätig. -Bei warmer Witterung, wann fie noch am Muntersten, liegen fie verknäuelt durch = und übereinander, gelegentlich ibre Stellung verändernd, bann aber auf langere Beit vollkommen regungelog verbarrend." Dieje Rube ift um jo gejährlicher, als fie im greuften Widerspruche steht gu ber blibartigen Schnelligkeit ihres Angriffes und leicht zu Täuschungen verleiten kann.

Ein gewisser Neale, welcher viele Alapperschlangen gesangen gehalten hatte, gelangte zu ber Ansicht, daß letztere gezähmt werden können. Er behanptete, daß die Musik auch auf sie ihre Wirkung äußere und versicherte, daß eine saufte Weise hinreiche, die wüthendsten zu beruhigen. Zuletzt soll der Mann wirklich gezähmte Alapperschlangen ausgestellt haben. "Ihre Folgsamkeit", sagt ein Berichterstatter, "ist so groß, daß er sie, nachdem er ihnen einige Worte gesagt und sie mit der Hand gestreichelt hat, behandelt, als wenn sie Stricke wären. Er läßt sie an seiner Vrust emporsteigen, sich um seinen Hals schlingen, küßt sie, nimmt eine zweite, nachdem sich die erste umschlingen hat. Und diese furchtbaren Thiere, weit entsernt, ihrem Herrn wehe thun zu wollen, scheinen Anhänglichkeit für ihn zu empsinden. Er öffnet den Mund der Schlangen und zeigt ihre Gifthaken u. s. w. Seine Sicherheit hat noch einen anderen Grund; er besitzt, wie er sagt, ein wirksames Mittel gegen ihren Biß und macht kein Geheimniß daraus. Man nuß, wie er versichert, damit ansangen, den Mund mit heißem Dele zu waschen, dann den Biß aufsangen, hierauf von einer Abkochung der Serpentariawurzel trinken, bis ein starkes Erbrechen eintritt; dann hat man weiter Nichts zu fürchten."

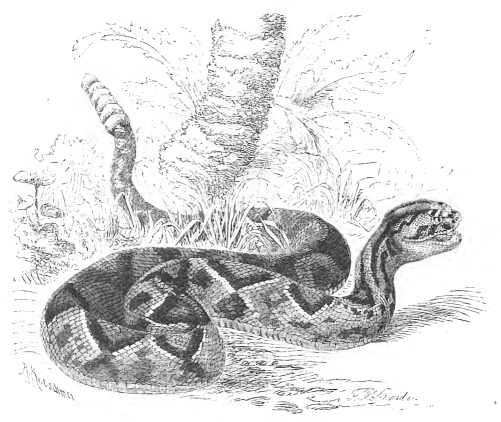
Unmöglich ift es gewiß nicht, daß man durch sorgfältige Behandlung auch die Alapperschlangen einigermaßen zähmen kann; höchst gefährlich aber bleibt der Umgang mit ihnen doch, und fast alle Schausteller dieses Schlages, welche solche Kunststücke zum Besten geben, bugen früher oder später einmat eine kleine Unvorsichtigkeit mit dem Leben.

Die südamerikanische Vertreterin der Alapperschlange ist die Caseavella der Spanier, der Schauerklapperer, wie Prinz von Wied sie genannt hat (Crotalus horridus), artlich von der Verwandten unterschieden durch die Veschilderung des Kopfes, welche in drei Neihen geordnet ist, oben auf brännlichgrauem Grunde mit einer Neihe dunkler, weißgelb eingesaßter Nautenflecken gezeichnet, unten einsarbig gelblichweiß, an Größe der nordamerikanischen ungesähr gleich.

"Der Schanerklapperer", sagt der Prinz, "dem wir eine ausstührliche Beschreibung des Thieres verdanken, ist über den größten Theil von Südamerika verbreitet, bewohnt das ganze innere Brasilien, kommt in Minas Geraüs vor und findet sich nördlich bis Gniana und am Marañon." Durch Azara und Burmeister wissen wir, daß er auch im Süden nicht fehlt, namentlich in den Platastaaten allers orten vorkommt, durch Schomburgk, daß er in Guiana ähnliche Dertlichkeiten bevorzugt, wie in Brasilien. "In den höchst senchten Küstenwäldern", fährt der Prinz fort, "scheint er sich nicht auszuhalten, vielmehr zenseits derselben, in den trockenen, mehr steinigen Gegenden des Sertong auf rauhen Tristen, noch nicht urbar gemachten Ländereien, in dornigen, steinigen, trockenen und erhihten Gebüschen ze." In Gniana lebt er in der Savanne und in dem in ihr austretenden, lichteren, niederen Gebüsche bis zu einer Höhr von sechschen Triß über dem Meere, sehlt dort auch ebenso wie in Brasilien den dichten Waldungen der Küste.

Während des Tages begegnet man der Caseavella nur im Zustande der Ruhe. Sie liegt, im Teller zusammengerollt, träge auf einer und derselben Stelle und beißt nur, was ihr unmittelbar zu nah kommt. "Oft hat man", erzählt der Prinz, "auf diese Art an einem Tage mehrere Stücke Rindvieh verloren, welche an einer gewissen Stelle ihres Weges oder der Weide gebissen wurden; hierdurch ausmerksam gemacht, suchte man nach und fand und tödtete die gefährliche träge Schlange.... Rommt man ihr nicht zusällig zu nah, oder bemerkt man sie in der Entsernung von einigen Schritten, so hat man Nichts zu besüchten; denn kurz zuvor sie beißen will, gibt sie durch Schnellen mit dem Schwanze den bekannten, jedoch keineswegs lauten und deshalb nicht weit hörbaren Ton von sich. Es kann indessen dennoch bei der größten Ausmerksamkeit geschehen, daß man einem solchen Thiere zu nah tritt und in den Fuß gebissen wird." Dies begegnet nicht allein den stumpfsinnigen Weißen, sondern, wie Schomburgkerspihr, auch den Eingeborenen des Landes, deren Falkenange so leicht Nichts entgeht.

"Dft habe ich mich", erzählt lehtgenannter Forscher, "der Cascavella oder Maracka der Eingeborenen bis auf sechs oder sieben Fuß genähert und sie ruhig beobachtet. Zwar behielt sie mich dabei fortwährend im Auge, zeigte aber nicht die geringste Neigung zum Beißen. Doch die mindeste Anreizung, ja sogar eine plöhliche Annäherung verseht das Thier augenblicklich in Wuth. Sich in Schrauben windend, den Hals und Kopf in die Höhe hebend, den Nachen weit aufsperrend und ein ganz eigenthümliches Zischen ausstoßend, schaut sie dann zornig umher, den rechten Augenblick zum Bisse erlauernd, versehlt nur selten ihr Ziel, und selbst die dichtesten Kleider, die stärksten Stieseln werden von ihren Gistzähnen durchdrungen. Die zitternde Bewegung des Schwanzes verursacht



Die Cascavella (Crotalus horridus).

allerdings ein Geräusch; dasselbe ist aber nicht laut genug, um weit gehört zu werden. Mit der breimaligen Warnung hat es dieselbe Bewandtniß wie mit der Bezauberungskraft, welche ihr zugeschrieben worden ist"; d. h. also, die Erzählungen gehören in das Gebiet der Fabel.

Iteber Ernährung und Fortpflanzung der Cascavella gilt wahrscheinlich Dasselbe, was man an der Verwandten beobachtet hat. Für gesellige Versammlungen während der Paarungszeit spricht eine Angabe Gardner's. Am westlichen Abhange des Orgelgebirges bei Rio de Janeiro hörte derselbe in einem Gehölz ein seltsames Zischen und Rauschen und ersuhr von seinem einsheimischen Reisegefährten, daß dasselbe von Klapperschlungen herrühre. Beide bestiegen einen Baum und sahen von da etwa zwanzig in einen Knäuel verschlungene Klapperschlungen, welche mit erhobenem Kopfe zischten und mit den Klappern rasselten. Durch die Pfeile des Brasilianers und die Doppelsstiute Gardner's wurden dreizehn Schlangen getöbtet und noch mehrere schwer verwundete mit

Stöcken erschlagen. Im Bauche berer, welche aufgeschnitten wurden, fanden sich Reste von Bögeln und Sängethieren.

Ueber die Biswirkung ersahren wir durch Schomburgk das Nachstehende. "Die Sonne", erzählt er, "näherte sich schon dem Horizonte, und Effet am aipn war noch nicht zurückgekehrt, was und nicht eher auffiel, bis wir einen anderen Indianer im ichnellsten Laufe über die Auhöhe berbeieilen faben: das sicherste Zeichen einer wichtigen Neuigkeit oder einer Auglücksbotschaft, da sich der Indianer soust nur in gemeffenen Schritten auf ein Dorf zu bewegt. Der Judianer hatte Effetamaipn, von einer Schlange gebiffen, befinnungslos in ber Savanne liegen gefunden. Mit allen möglichen Hilfsmitteln versehen, eilten wir der Stelle gu, wo der Unglückliche liegen follte, und fanden ihn auch ohne Bewußtsein dort vor. Gine mit dem Messer auf wahrhaft schauderhafte Weise ausgeschnittene und mit einem Streifen bes Schaanschurzes verbundene Wunde über bem Anochel des rechten Juges zeigte uns die Stelle, wo der Arme gebiffen worden war. geschwollen, und die heftigften Rrämpfe durchzudten ben gangen Körper bes Besinnungslofen, ben man fast nicht wieder erkannte, so sehr hatten sich in Folge der Arampfe die Gesichteginge verändert. Mis der Arme Effetamaipu durch die Savanne gegangen war, hatte er auf eine Mapperschlange getreten, in unmittelbarem Rachegefühl fie gunächst getöbtet und bann erft bie Wunde mit einer unr bem Indianer eigenen Gefühllosigkeit ausgeschnitten und verbunden. Da die Verwundung auf der hochgelegenen Savanne stattgefunden, hatte er sich noch mühsam in die Nähe des Psades geschleppt, wo er eher gefunden zu werden hoffen durfte, und war hier besinnungsloß zusammengesunken. die Bewohner Piraras uns hatten forteilen sehen, war uns fast die halbe Bevölkerung gefolgt, welche wahrscheinlich auch die Ursache unserer Gile ersahren hatte und nun, den Unglücklichen schweigsam ansehend, um ihn herumhodte, während die Frau und die Kinder desselben in ein herzbrechendes Jammern ausbrachen. Dem geronnenen Blute nach zu urtheilen, mußte die Berwundung schon vor mehreren Stunden stattgefunden haben; ein Ansfangen und Ausbrennen war daher nicht mehr anwendbar, weshalb wir die Wunde blos mit Ammoniat auswuschen und solchen, mit Wasser verdünnt, dem immer noch Besinnungslofen einslöften. Dieses Mittel ichien seine Birkung nicht gu versehlen. Die Besinnung kehrte gurud, und ber Rranke, welcher über Schmerzen in der Bruftund Achfelgegend, fowie über Ziehen in ben Gliedern und Rudenweh klagte, wurde in feiner Bangematte nach Pirara getragen.

"Das Bein blieb mehrere Tage bis zum Hiftgekenk hinauf zu einer unförmlichen Masse angeschwollen und völlig unbeweglich; dabei fühlte der Leidende bei der leisesten Erschütterung die unerträglichsten Schmerzen. Nach drei Wochen hatte ein warmer erweichender Umschlag von Cassadebrot nicht nur die Geschwulst, sondern auch den leichenartigen Ausdruck des Gesichts und die Schmerzen vertrieben; nach Verlanf von fünf Wochen schloß sich auch die Wunde, und der Kranke konnte den Tuß wieder gebrauchen.

"Wird durch die schlennig angewandten Mittel auch den tödtlichen Wirkungen des Schlangenbisses vorgebengt, so schleppt der Verwundete doch sein ganzes Leben hindurch die nachtheiligen Folgen mit sich hernm und unterliegt denselben oft nach mehreren Jahren. Die Wunde bricht meist alle Jahre wieder auf, und das verwundete Glied bleibt ununterbrochen der schmerzhafteste Wetterprophet. —

"Außer den allgemein üblichen Mitteln: Ansschneiden und Aussaugen der Bunde, sowie frischer Saft vom Zuckerrohr, dessen Genuß nach Aussage der Judianer auch ein sicheres Mittel bei Berwundung mit dem Giftpfeil sein soll, besitzt noch jeder Stamm seine eigenthümlichen Arzeneien, von denen man allerdings eine große Auzahl den eingebildeten zuzählen muß. So dürsen bei einigen Stämmen weder der Berwundete, noch seine Kinder, noch seine Eltern und Geschwister, sobald solche mit ihm eine und dieselbe Niederlassung bewohnen, die erste Zeit nach seiner Verwundung Wassertrinken oder sich baden oder nur in die Nähe des Wassers kommen; einzig seiner Frau ist Dies gestattet. Ein dünner Kürbisbrei, der aber nur warm genossen werden darf, nuß den Durst sillen,

Cascavella.

und geröstete Pisangfrüchte sind die einzige Nahrung, welche ihm während dieser Zeit erlaubt ist. Hat der Gebissen und der Verwundung Zuckerrehrsaft genossen, so muß er später alles Süße vermeiden. Andere Stämme glauben in Franenmilch ein wirksames Gegengift entdeckt zu haben und wenden sie im Verein mit erweichenden Umschlägen aus Cassabrot an, wieder andere den ausgepreßten Saft der Blattstengel und Wurzeln des Dracontium dubium. Ziemlich allgemein verbreitet gegen den Viß der Alapperschlange ist die Anwendung eines Absuds der Byrsonima crassisolia und Moureila, und außer der schon erwähnten Aroidea, die derselben Familie angehörende Queditea guianensis. Doch scheint die heilsame Wirkung aller dieser Mittel vielsach durch die Körperbeschaffenheit des Verwundeten bedingt zu sein, da Franen und schwächliche Männer nur höchst selten mit dem Leben davon kommen."

"Die Brasilianer", bemerkt der Pring, "kennen, wenngleich ihre Kur mit manderlei aberglänbischen Bornahmen, Gebeten, Formeln und bergleichen verbunden find, einige wichtige Sampt= mittel gegen den Schlangenbiß. hierher geboren: das Ausschneiden und Ausbrennen der Bunde, sowie manderlei Kräuteraufguffe, welche man als Aufschläge ober innerlich anwendet, und welche im letzteren Falle gewöhnlich schweißtreibend wirken. Dieser gegen ben Schlangenbig gebrauchten Affanzen hat man eine bedeutende Anzahl; hierher gehören mehrere Arten der Aristolochia, Bignonia, Jacaranda, 3. B. das Angelim branco, die Plumeria, die Verbena virgata u. a. m., beren ein jeder Rathgeber in solden Fällen gewöhnlich andere und immer bessere kennen will. Man schabt und gnetscht die Wurgeln, Blätter und Früchte, gibt fie ein und legt fie außerlich auf; manche find gut, um die Wunde zu reizen, andere, wohl die meisten, schweißtreibend u. f. w. . . . Reisebeschreibung ergählt ber Pring mehrere Fälle, in benen von Schlangen Gebiffene geheilt wurden. Einem jungen Puri umband man ben gebiffenen Tug, schnitt und saugte die Wunde aus und gab ihm innerlich anstatt eines anderen schweißtreibenden Mittels Branntwein ein. "Nach mehrmaligem Ausbrennen mit Schießpulver legte man den Aranken in ein Schlafnetz und ftreute gepulverte spanische Fliege in die Wunde. Der Fuß schwoll sehr an. Gin eben anwesender Bergmann brachte zwei Wurzeln, welche er fehr rühnte; die eine war schwammig und geschmackles, wurde deshalb auch verworfen; von der anderen, welche sehr bitter war und die der Aristolochia ringens zu sein schien, wurde ein ftarter Thee gemacht. Db ein erfolgtes Erbrechen von dem Thee, dem Branntwein oder von dem Schlangengifte felbst herrührte, ist schwer zu entscheiden. Nach einer ruhigen Nacht waren Buß und Schenkel bis jum deppetten Umfange angeschwollen, ber Kranke aber fo gereizt, daß er beim geringsten Geräusch schrie und weinte. Da er Blut aus dem Munde warf, gab man ihm kein Mittel niehr; auf den Tuß wurden ihm Blätter, wahrscheinlich der Plumeria obovata gelegt, welche der Kranke jehr lobte, weil sie ihn außerordentlich kühlten. In die Wunde streute man ein Pulver aus ber Wurzel biefer Pflanze. Er genas unn bald.

"Auf einer kurzen Neise in der Nähe von Nie de Janeiro fand Herr Sellow einen von einer Schlange gebissenen Neger vollkommen erschöpft auf der Erde liegen. Sein Gesicht war aufgetrieben; er athmete heftig und sollte aus Mund, Nase und Ohren geblutet haben. Man gab ihm das Fett des großen Tejn ein; vorher hatte man innerlich und äußerlich einen Thee von einer Verbena gegeben, welche den Schweiß befördern soll.

Indianer und Neger behanpten, demselben Forscher zu Folge, daß der Big der Alappersschlange und einer Giftschlange überhaupt am gefährlichsten sei, wenn das Wetter heiß ist, wenn die Schlangen trächtig sind, wenn sie sich häuten und bei Mondveränderung. Sie und die Brasilianer sagen auch, daß die Schlangen das Gift von sich speien, wenn sie trinken wollen, daß ein durch

Schlangenbiß Verwundeter während seiner Aur den Anblick weiblicher Wesen vermeiden nuisse, daß das Gift lange seine Wirksamkeit behalte, und erzählen davon mancherlei, oft komische Beispiele. Die bekannte Geschichte von dem Stiefelpaare, welches einer Fran zwei Männer raubte und noch einen dritten tödtete, weil die bei dem Visse einer Rapperschlange abgebrochenen Zähne in ihm stecken geblieben waren, läuft unter den Brasilianern wie unter den Nordamerikanern von Mund zu Munde und wird selbstwerständlich ohne Widerspruch glänbig hingenommen.

Ueber die Feinde der Caseavella theilt uns weder der Pring, noch Schomburgk Etwas mit; doch dürfen wir wohl annehmen, daß einige Marderarten und die als Schlangenseinde bekannten Raub: und Sumpfwögel mancher von ihnen den Garans machen werden, da ja, wie wir (Bd. I, S. 292) ersahren haben, sogar Hauskaben sie mit Erselg besehden. Der Meusch tödtet sie, wo er sie findet, ohne sie weiter zu benutzen. Kein Südamerikaner ist Schlangensleisch, nicht einmal der wilde Indianer. Die Schwanzklapper dagegen wird, laut Angabe des Prinzen von Wied, nicht weggeworsen, wenn der Zusall zu ihrem Besit führt, vielmehr öfters gut bezahlt, weil man sie für ein wirksames Mittek in mancherlei Krankheiten ansieht.

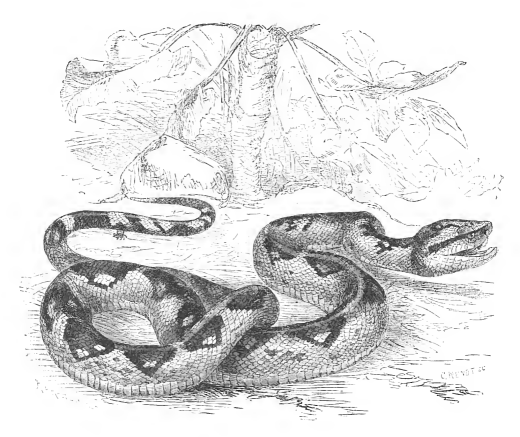
In Südamerika machen nur die Neger sich das Vergnügen, giftige Schlangen zu halten. "Die Kunst, solche Schlangen zu zähmen", sagt Schomburgk, "scheinen die Neger mit aus ihrem Vaters lande herübergebracht zu haben, da es bei ihnen nichts Seltenes ist, daß sie Klapperschlangen, ohne ihnen die Fänge auszureißen, so abzurichten verstehen, daß sie sich ihrem Meister ohne Gefahr um die Arme schlingen und mit ihm auf dem freundschaftlichsten Fuße leben."

"Stumme Alapperschlange (Crotalus mutus)", nannte Linné eine der fürchterlichsten Grubenottern Südamerikaß, den Buschmeister der holländischen Ansieder Guianaß, den Suruskuken Brasilianer, welcher den Alapperschlangen allerdings bis anf die Bildung des Schwanzeß ähnelt, austatt der Alapper aber nur vier dis fünf kleinere, zugespilzte Schuppen und einen Dorn am Ende des Schwanzes trägt und deshalb von Dandin zum Vertreter der Sippe der Parzen (Lachesis) erhoben wurde.

Der Buschmeister (Lachesis muta oder Lachesis rhombeata) erreicht eine Länge von 8 Fuß und darüber und ist oben auf röthlichgelbem Grunde mit einer Längsreihe großer, schwarzbrauner Ranten, deren sede zwei kleine, hellere Flecke einschließt, gezeichnet, auf der Unterseite blaßgelblichweiß, glänzend wie Porzellan. Die Nückenfärdung wird auf dem Halse dunkler, die Zeichnung geht auf dem Kopse in nuregelmäßige Flecken von schwarzbrauner Farbe über.

"Der herzsörnige, durch die Giftdrüsen namhaft erweiterte Kops der schon gezeichneten Schlange", sagt Schomburgk, "welcher sich auffallend scharf gegen den Hals absett, wie die über einen halben Zoll langen Giftsänge verkünden schon von ferne die Gefährlickeit des Buschmeisters; — und lebte er nicht in den Hochwaldungen, in denen er während des Tages auf der Erde zusammensgevollt liegt, wäre er häusiger, als er es wirklich ist: dem Wanderer würde auf jedem Schritte und Tritte der Tod entgegen lanern, da, nach der allgemeinen Aussage der Indianer, diese Schlange nicht wie die übrigen vor dem Meuschen flieht, sondern, in Schranbenkinien zusammengewunden, den sich kahenden ruhig erwartet und sich dann mit Pseilesschnelle auf ihn stürzt. . . . Sie ist unstreitig die giftigste und gefährlichste aller in Gniana vorkommenden Grubenottern, und ihr Biß soll unbedingt tödtlich sein." Mit dieser Schilderung stimmen alle Angaben anderer Beobachter überein. "In Brasilien", sagt der Prinz, "lebt diese Schlange überall; denn ich erhielt in allen von mir bereisten Gegenden Nachrichten von ihr, und meine Jäger erlegten sie in den Wäldern am Flusse Tritba, am Itapemirin, am Rio Doce, am Pernhype und weiter nördlich. Markgrave fand sie in Pernantbuke.

"Sie ist eine große, nett gezeichnete, träge Schlange, welche, wie man sagt, die Dicke eines Mannesschenkels erreicht, und liebt zu ihrem Aufenthalte kühle, schattenreiche Wälder, in denen man sie gewöhnlich zusammengerollt auf dem Boden ruhend findet. Auf die Bäume steigt sie nicht. Ihre Lebensart und Sitten scheen deren der Klapperschlange sehr zu gleichen... Man hat behauptet, daß sie nachts auf die Fener zukrieche; daher machen die Brasilianer, wenn sie im Walde übernachten müssen, öfters kein Fener an. Ferner sagt man, daß sie da Gift von sich speie, wenn sie trinken wolle und dergleichen mehr. Einige Portugiesen glauben auch, daß sie mit dem Dorne ihres Schwanzes verwunde; die Wilden und Neger aber, welche ich über diesen Gegenstand fragte, zeigten mir immer den Sit des Giftes und die Durchbohrung der surchtbaren Wasse.



Der Buidmeifter (Lachesis rhombeata).

"Neber Nahrung und Fortpflauzung dieser schönen Schlange habe ich nicht Gelegenheit gehabt, Beobachtungen anzustellen; doch dürfte sie in dieser Hinsicht wohl mit der Klapperschlange übereinsstummen. Der Größe und Stärke ihres Körpers, sowie der Mächtigkeit ihrer Waffen zu Folge kann sie schweilich bedeutendes Thier bezwingen.

"Es scheint, daß die Zeit des Häutens mit der Mauserzeit der Bögel in Brasilien übereinstimmt; denn ich habe in dem Urwalde zu Morro d'Arara im Monat März eine ganz frisch abgestreifte Haut gesunden, in welcher noch alle knotigen Schuppenabbrücke sichtbar waren.

"Ihr Biß soll schnell töden. Bei Rio de Janeiro starb ein Neger binnen sechs, ein anderer binnen zwölf Stunden an den Folgen desselben, und man erzählt viele ähnliche Beispiele. Das Blut soll den Gebissen aus Mund, Nase und Ohren hervordringen. Defters werden solche

Menschen geheilt, wenn man bald zur Kur schritt; es ift jedoch schwer, die Wahrheit von der Unwahrheit zu sondern, da man sich mit einer Menge von Sagen umherträgt."

Im Anschluß an diese von ihm selbst gesammelten Erfahrungen gibt der Bring ben Bericht eines hollandischen Pflanzers über den Buschmeister wieder. "Bum Glüd", fagt biefer, "ift biefe Schlange nicht sehr häufig in der Nähe der Pflanzungen, sondern lebt mehr in den hohen Walbungen. Da sich hier einige Sägemühlen befinden und viele Holzhändler aufhalten, so buft zuweilen der eine oder der andere das Leben durch ihren Big ein. Gin Arrowacken-Indianer hatte fich bei einem herrn Moll als Jager vermiethet und ging eines Morgens in den Wald, um Wilhpret zu ichießen. Nach einer Weile wurde sein Hund laut und begann zu heulen, - ein sicheres Zeichen, daß eine Schlange in der Nähe. Der Indianer, beforgt für das Leben feines guten hundes, eilt, die Alinte in der Hand, darauf zu; aber die Schlange thut schon, bevor er fie gesehen, einen Sprung nach ihm, bringt ihm einen derben Big in den entblöften Arm oberhalb des Ellbogens bei und entfernt fich bann. Der Indianer, welcher noch keinen Schnerz fühlte, verfolgte und erlegte die Schlange, fcmitt ihr ben Bauch auf und rieb fich bie Galle als Gegengift auf bie Bunbe, bob hierauf feine Beute auf und eilte nach Sause; da er aber weit entfernt war, wandelte ihm auf halbem Wege fcon Ohnmacht und Ralte an, fodaß ihm alle Glieder erstarrten und er fraftlog zu Boden fant. Der hund lief, als er bemerkte, daß sein Gerr für todt balag, idnell nach Sanse und machte einen solchen Lärm, daß man vermuthete, es musse dem Säger Etwas zugestoßen sein. Moll nahm einen feiner Leute mit und folgte dem jeht vor Freude aufspringenden Wegweiser. Nach einer halben Stunde fand man ben Indianer, ganglich erftarrt, auf ber Erde ausgestreckt, aber noch bei völliger Nachdem man sein Unglück vernommen, brachte man ihn rasch nach Hause; alle angewandten Mittel erwiesen sich jedoch als fruchtlos: das Gift war schon in das Blutspften getreten, und da seit der Zeit des Bisses schon einige Stunden verflossen waren, der Tod unvermeidlich.

"So gefährlich auch der Big der Schlauge ift, fo kann man bennoch durch Anwendung ber weiter unten angeführten Mittel den Leidenden retten, wenn gedachte Mittel im Berlaufe der ersten Stunde nach dem Bisse angewendet werden. Man läßt den Kranken sogleich ein oder zwei Flaschen Mild mit etwa vier bis fechs Löffeln Bannöl vernifcht nach und nach trinken und, wenn es zu haben ift, robes Zuderrohr effen, auch als Ersahmittel die bittere Pomeranze gebrauchen, schneibet die Winde tief ans und legt ein Zugpflafter von eingeweichten Tabaksblättern mit der in Westindien sehr häusig wachsenden und allgemein bekannten Distelwurzel (wahrscheinlich Argemone mexicana), angefenchtet mit Benzoin und Kampfertinktur, auf, erneuert aller Biertelftunden diesen Umichlag, und fügt, wenn die Wunde einen schwarzen Rand bekommt, Laudanum hinzu. Innerlich läßt man ben Kranken abführende und brechenerregende Arzeneimittel nehmen, hält aber bie Wunde einige Tage lang fünstlich offen." Db diese Mittel wirklichen Ruten gewähren, bleibt zweiselhaft, zumal der Behauptung Schomburgf's gegenüber. Letterer theilt eine merkwürdige Geschichte mit, welche, wie er fagt, auf eigener Erfahrung beruht. "Bei meinem ersten Aufenthalte in Bartika-Grove fand ich bort einen Farbigen, beffen Sohn einige Wochen vor meiner Ankunft von bem heimtückischen Buschneister in die linke Backe gebissen worden war. Besinnungstos wird der Sohn vom Bater gefunden, und die Bunde von letterem ausgesogen. Schon nach Verlauf einer Viertelftunde fühlt der Mann die unsäglichsten Schmerzen; der Ropf schwillt zu einer unförmlichen Größe an und es treten alle Anzeichen der Bergiftung ein, welche, wie sich ergeben, durch einen hohlen Zahn stattgefunden hatte, in welchen etwas von dem ansgesogenen Gifte eingedrungen sein nunfte. Der Rnabe ftarb, und der Bater folloppte fid noch bei meiner jüngften Anwesenheit fiechen Leibes umber.

"Die Indianer und Neger", schließt der Prinz noch, "essen zuweisen den Sururuku, nachdem sie ihm schnell den Kopf abgehauen haben. Gewöhnlich gibt man ihm im Falle der Begegnung einen Flintenschuß; denn als ein höchst gefürchtetes, verabschentes, vermöge seiner Größe und gefährlichen Eigenschaften imponirendes Thier, schenkt man ihm nie das Leben. In den Schlagfallen fängt er sich zuweilen und bleibt alsdann gewöhnlich lange am Leben."

Nach Europa gelangt der Buschmeister viel seltener als den Homopathen zu wünschen wäre. Ihm zu Ehren nämlich ist eine ihrer Arzeneien Lachesis benannt worden, vielleicht deshalb, weil Hering zuerst von einem Buschmeister Gift entnahm und verarbeitete. Welche erstaunliche Wirkung besagte Arzenei hat, mag aus dem Nachstehenden hervorgehen.

"Wenn wir", so läßt fich ber unfehlbare Bering vernehmen, "ber alten Bolksmittel gedenken, sehen wir, daß sehr viele Fische Arzenei sein müssen; aber noch viel mehr finden wir die Amphibien biergn benubt. Diese grenlichen, widerlichen Wesen sollten and Rräfte haben, die Rrankheiten und awar die grentichsten zu überwinden. Betrachten wir die noch vorhandenen alten Sagen näher, fo sehen wir, daß die gerösteten Aröten, getrockneten Gidechsen, das Fett der Schlangen, das Blut der Schildkröten, vor Allem aber die Galle gegen die hartnädigften Ausschläge und Geschwüre gerühmt werben. Unter allen thierischen Giften sieht nun aber, wie billig, das Schlangengift obenan, bessen fich als Arzenei zu bedienen man nie wagen kounte, wenn man bedenkt, daß viele Gebiffene, welche gerettet wurden, noch einige Zeit hernach, eigentlich ihr Leben lang, an demselben Theile Hautausichläge behielten, oder eine fenrige Farbe, man fagt, die der Schlange felber. Wenn man dagu ninmt, dag größere Mengen des Giftes blitifchnell töbten können, kleinere Gefchwulfte und Brande erregen, sehr kleine noch gefährlichere Bufälle, so wird man wünschen, die Menge bes Giftes fo verringern zu können, daß die Wirkung minder fturmifch wird und leichter wahrgenommen und beurtheilt werden fonne. Es war daber icon fruber, ebe ich noch in den Suden gelangen konnte, mein lebhafter Bunich, diefes berühmte Gift einft untersuchen gu können. Bersuche mit Schlangengift, welches mit Mildzuder abgerieben wurde, werden nicht nur lehren, daß es auf den Meuschen wirke, sondern fie werden es möglich machen, daß man die Gebissenen mit Sicherheit behandele und aus der Ungahl von Gegenmitteln die rechten erwählen könne; ja, fie werden vielleicht auch das Schlangengift zu einer wichtigen Arzenei erheben. Ich erinnere bier nur an die Geschichte in Galen, wo ein Aussätziger geheilt wird durch Wein, in welchem eine Natter ertrunken war. hat man mir hier (in Paramaribo) als ein großes Geheimniß eröffnet, daß der geröftete Ropf einer Giftschlange, gu Bulver gerstoßen, ein Sauptbestandtheil sei zu einem Bulver, welches, in kleine Bantritiden eingerieben, nicht nur vor den Nachtheilen des Biffes ichnige, sondern, nach dem Biffe angewendet, auch helfe. Ferner habe ich einen Ausfätzigen gesehen, der wirklich von allen Auollen im Geficht und sonft befreit worden war und, wie man wollte, durch dasselbe Schlangenpulver. Man muß aber Boltsmittel nicht verachten; sie find vor Sahnemann fast die einzige Quelle der materia medica gewesen und wir werben dadurch noch viel lernen können. Dit hat der Inftinkt bem Menschen Mittel gelehrt, auf Die bas Probiren in Sahrhunderten nicht hätte führen können. . . . So war ich denn durch dieses Alles sehr begierig geworden nach dem Besitze einer lebenden, großen Giftschlange."

Eine solche Einleitung läßt Großes erwarten, und unser Hering täuscht uns nicht. Er erzählt nun sehr aussichtlich, wie er und zwar im Jahre des Heils 1828 endlich einen Buschmeister erhalten, das Gift ausgedrückt, zehn Tropsen davon auf hundert Gran Milchzucker gebracht und das Gauze verrieben habe "eine Stunde lang", "davon aber zehn Gran wieder mit hundert, um die Berdünnung von etwa hundert Theilen zu erhalten, jeden Gisttropsen als Gran-Einheit betrachtend." Inm Glück für die leidende Menschheit ersuhr der Ersinder dieser herrlichen Arzenei gleich an sich selbsit deren Birkung. "Beim Berreiben des Gistes", fährt er sort, "konnte ich bemerken, daß ich den Stand davon einathmete. Es entstand davon hinten am Gaumen ein ganz besonderes, fast krahendes Gefühl, nach einer Stunde ein Halsschmerz, ein klemmender Schmerz an einer kleinen Stelle ties innen rechts, wie auf der Seite des Schlundes, beim Schlingen nicht vermehrt, vergrößert beim Druck, nach einigen Stunden beim Fahren im Freien eine solche Bangigkeit, als geschehe etwas sehr liebles, wie schwere bose Ahnung: sie quälte mich aufs Neußerste über eine Stunde lang. Gegen Abend ganz ungewöhnliche, sast wahnsinnige Eisersucht, dabei besondere thöricht als unbezwinglich, abends größte Erschaffung und Müdizseit, Schläfrigkeit, dabei besondere

Nebseligkeit, doch oft verkehrtes Schwaßen (!), hohe Appetitsosseit, durch ein unangenehmes Gefühl im Leibe verursacht, Durst auf Bier, von Zeit zu Zest der obige Halbschmerz. Endlich schläseig zu Bette gegangen, kann ich nicht einschlasen, sondern werde recht munter, kann nicht schlasen, weil keine Lage mir recht ist, alle einen Druck auf den Nacken und Halb zu machen schlenen. Trisst mich Etwas auf den Kehlkopf, so ist Dies nicht nur sehr empfindlich, sondern es will mich sast ersticken, auch vermehrt es den Halbschmerz hinten. Handteller, Fußsohle und Bauch sind den ganzen Abend sehr heiß. Nach spätem Einschlasen sehr frühes Erwachen. Nächsten Morgen ein geringer, schmieriger, wie kehmiger Stuhlgang, den zweiten Morgen breiiger Durchfall, den zweiten Nachmittag im Schlaf ganz ungewöhnlich heitere, humoristische Tränme."

Beim ersten Versuche, welchen der unübertrefsliche Arzt mit seinem Wundermittel anstellte, bewirkte dasselbe: wenig Lust am Tabakrauchen, Heftigkeit und Zorn, ohne sich jedoch zu ärgern, Mißtrauen und Argdenklichkeit, Schauer über den Rücken weg, Grübeln in der Nasenspihe, Wässern und Drücken in den Augenwinkeln, vor Mitternacht sehr große Munterkeit, um Mitternacht plöglich Durchsall, besonders auffallende und anhaltende Gleichgiltigkeit und Vergeßlichkeit, größere Neigung zum Weintrinken, beim Drücken auf die Herzgrube Schmerzen, Jucken zwischen den Fingern, Unruhe, die ins Freie treibt, Schnupsen und Durchsall, welche vielleicht beweisen, daß die Gabe zu stark war. Bei den übrigen Versuchen stellen sich alle denkbaren und undenklichen Zu= und Umstände ein, selbst wenn ein Gran Lachesis mit zehntausend Gran Wasser verdünnt wurde.

Die ganze Geschichte muß, denke ich, jeden Unglänbigen überzengen, daß — Herr Sanitätsrath Lute im Abfassen von Krankenberichten noch Manches lernen kann.

Dreieckköpfe (Trigonocephalus) nennt man Giftschlangen, welche in ihrem Leibesbau den Klapperschlangen ähneln, sich aber durch das Fehlen der Rassel und die Beschilderung des Kopfes unterssieden. Auf dem Vorderkopfe tritt besonders hervor ein großes Mittelschild, umgeben von sechs anderen, etwa gleich großen, welche wiederum vorn an zwei Schnauzenschilder, nach hinten zu an eine ziemliche Anzahl kleinerer Schilden stoßen. Die Schuppen sind stets gekielt, bei einzelnen Arten in der Mitte höckerig erhaben. Die dieser Sippe angehörigen Arten sinden sich in der alten und neuen Welt.

In Sümpfen und Brüchen, an Milfen und Seen Nordamerikas lebt die Mokassischlange (Trigonocephalus piscivorus), ein Thier von höchstens 5 Fuß Länge und vielfach wechselnder Färbung. Diese soll in der Regel ein schönes, glänzendes Braungrün sein, die Zeichnung aus dunkleren Binden bestehen; die Mokassinschangen aber, welche ich lebend vor mir hatte, sahen gleichmäßig dunkelerdbraun aus, und von den dunkleren Binden konnte man wenig oder Nichts bemerken.

Nach Holbrook verbreitet sich diese Schlange vom Bedie, einem Flüschen im nördlichen Karolina, an, nach Süden hin über ganz Nordamerika und nach Westen hin bis zum Felsengebirge, sindet sich aber nur in der Nähe vom Wasser oder in diesem selbst. Die User, Inseln und Inselchen der Seen, Brüche, Sümpse, Teiche, Flüsse und Bäche gewähren ihr Ansenthalt; auf trockenen, dürren Lande begegnet man ihr nie. Während des Sommers sieht man sie ost in großer Anzahl auf den über das Wasser hängenden Zweigen liegen, beim Näherkommen aber sich so eilig als möglich von oben herab in das Wasser stürzen und ebenso zierlich als eilsertig davon schwimmen. Catesby glandt, daß sie sich hier auf den Anstand nach Beute legen; es ist jedoch wahrscheinlicher, daß sie die Aeste aufsnehen, um sich zu sonnen, weil sie auch in baumlosen Sümpsen oder in den Reisseldern während der Mittagsstunden auf erhöhte, trockene Stellen kriechen, um hier den Sonnenstrahlen sich hinzugeben. Ihre Nahrung besteht vorzugsweise aus Fischen und Lurchen; sie verschonen aber auch Säugethiere und Vögel nicht, überhaupt kein einziges Wirbelthier, welches sie bezwingen können.

Nach Angabe aller Beobachter, welche sie kennen lernten, sind sie der Schrecken der Neger oder Neißbauer überhaupt und werden in ungleich höherem Grade gefürchtet als die Klapperschlange, weil diese, wie man sagt, nur verwundet, wenn sie erzürnt wird, während die Mokassinschlangen ohne Weiteres angreisen und jedes lebende Wesen, welches sich ihnen nähert, zu vergiften suchen. Und nicht blos die Menschen fürchten sie, soudern alle Thiere, welche die Sümpfe bewohnen oder in der Nähe des



Die Mofaffinichlange (Trigonocephalus piscivorus). 5/8 ber nat. Große.

Waffers fich aufhalten, die Sängethiere wie die Lögel, die Kriechthiere wie die Lurche oder die Fische; dem alle werden von ihnen bedroht.

Unter sämmtlichen Genbenottern, ja unter allen Furchen = und Röhrenzähnern ist die Mokassinsschaften schlange diesenige, welche sich am Leichtesten im Käsige halten läßt, zuerst aus Fntter geht, die verschiedenste Nahrung annimmt und sich ohne Schwierigkeit hier fortpslauzt. Im Thiergarten zu London warf ein Baar dieser Thiere mehrere Junge, von denen Gefeldt vier Stücke erhielt.

Sie besinden sich jetzt noch in seinem Besitze und haben ihm und mir Gelegenheit zu bedeutsamen Beobachtungen gegeben.

Gedachte Gefangenen find gegenwärtig etwa sechs Jahre alt, haben sich bereits auch wiederholt begattet und dadurch bewiesen, daß sie fortpflanzungsfähig sind. Sie fressen warme und kaltblütige Thiere, am Liebsten jedoch Fische, welche fie allem übrigen Intter entschieden vorziehen. nennt sie die gefährlichsten Nachbarn, welche irgend eine Schlange oder ein kleines Thier überhaupt haben kann; denn sie beißen und vergiften nicht blos Sängethiere und Bögel, sondern auch Ariechthiere, Lurche und Hische, selbst andere Schlaugen, ungiftige wie giftige. Unser Gewährsmann beobachtete, daß von den Sandottern, welche er zu den Mokaffinschlangen in den Räfig stedte, einige verschwanden, wurde dadurch auf lettere aufmerksam und sah eines schouen Tages, daß die männliche Mokaffinschlange eine Sandotter big. Nengierig, zu erfahren, ob sich eine Wirkung zeigen würde, verweilte der Beobachter am Räfige und bemerkte zu seiner nicht geringen Verwunderung sehr bald die unverkennbarsten Zeichen der erfolgten Vergiftung. Schon nach einigen Minuten war die gebissene Sandotter gelähnt, bald darauf vollständig widerstandsloß geworden. Ummehr pactte sie die Mokaffinschlange in der Mitte des Leibes, rückte, ohne loszulassen, mit dem Maule bis zum Ropfe des Opfers vor, drehte fich fo, daß ihr die Sandotter mundgerecht wurde und beganu, fie zu verichlingen. Im Thiergarten gu Berlin nuften, laut Effeldt, Mokassin= und Klapperichlangen, welche zusammen einen und denselben Räfig bewohnt hatten, getrennt werden, weil erstere die lehteren, welche größer waren als sie selbst, augriffen und arg zurichteten. Nattern und andere uuschädliche Schlangen oder Cidechsen zeigen, wenn sie zu den Mokassinschingen gebracht werden, die größte Furcht und versuchen stets, ihnen zu entrinnen, werden auch immer bald von jenen verfolgt und früher oder später gebissen. Dabei gerathen die Mokalfinschlangen niemals in blinde und tolle Wuth wie Krenzottern oder Rlapperschlangen; fie fassen, ohne durch besondere Beichen ihre Erregung ju beknuden, das Opfer icharf ins Auge und hauen plöglich, um zu beigen, mit dem halben Leibe vor. Aber mordfüchtig find auch fie; Bogel z. B., welche man in den Räfig bringt, oder Tische werden in kurzer Zeit sämmtlich geködtet, auch wenn unsere Schlangen nicht hungerig find.

Un seinen Gefangenen beobachtete Effeldt, daß sie sich nicht einmal, sondern wiederholt nach einander begatteten und zwar zu verschiedenen Zeiten des Jahres, zuerst allerdings im Frühjahre, hierauf jedoch auch im Sommer und schließlich sogar im Herbste, am 10. Oktober. Hierbei zeigte sich, daß diese Schlangen während der Begattung sich ebenfalls verknäueln. Zu dem einen Paare, welches eine Zeitlang den Räfig bewohnt hatte, wurden zwei andere, auscheinend weibliche Stücke gebracht; fie betheiligten fich bei der ersten Begattung, von welcher fie Zenge waren, sofort durch Umschlingung des verliebten Bärchens. Die Begattung selbst beginnt mit wirklichen Liebkosungen abseitens des Mannchens, welches das Weibchen zuerft umkriecht, lebbafter als sonst zungelt und mit bem Schwange gu gittern aufängt, hierauf mit bem Munde fich bem bes Weibchens nähert, fodaß es aussieht, als ob beide fich kuffen wollten, worauf dann das Beibchen, ebenfalls mit dem Schwauze gitterud, feine Willfährigkeit zu erkennen gibt. Bährend diefer Vorbereitungen stülpen sich die Geschlechtstheile des Männchens hervor; beide Schlangen nähern sich unter fortwährendem Zittern des Schwanzes und vereinigen fich endlich fo schnell, daß man Dies kaum wahrninunt. Unch nach der Bereinigung mabren die Liebkofungen fort, gegen früher um mit dem Unterschiede, daß sie beiderseitig stattsinden, obgleich sich nicht verkennen läßt, daß das Männchen hierin sich zärtlicher zeigt als das Weibchen. Sobald ein Paar Anstalt macht, sich zu begatten, nähern fich anch die übrigen Schlangen der gleichen Urt unter deuselben Liebkofungen, offenbar in der Absicht, an der Begattung ebenfalls Untheil zu nehmen, erreichen ihren Zwed auch, wenn die beiden Gefchlechter noch vertreten find, da fich die Paarungsluft aller zu bemächtigen scheint. Die Berbundenen bleiben höchstens eine Stunde mit einander vereinigt; boch gilt diese Beobachtung, wie ich ausdrücklich hervorhebe, eben nur für Gefangene, und läßt fich wohl annehmen, daß in der Freiheit es anders fich gestaltet.

Gegen den Pfleger zeigen fich die Mokaffinichlaugen auffallend gutmuthig und gabm, man möchte fast sagen, dankbar. Cher als andere Giftschlangen verlieren sie ihm gegenüber ihre Beigluft, und leichter als jede ihrer Berwandten gewöhnen fie fich darau, ihre Nahrung von ihm zu empfangen. Ich felbst habe gesehen, daß, wenn Effeldt ihnen Fische und robes Fleisch mit der Zange verhielt, sie augenblicklich herbeikamen und dasselbe wegnahmen, ja, daß sie augenblicklich rege wurden, sobald er nur die Thure ihres Rafigs öffnete. Den ersten Biffen Fifch ober Fleifch pflegen fie mit einer gewissen Zartheit augufassen und schlingen ihn rafch binab; bei den übrigen zeigen fie fich gieriger, da auch bei ihnen die Egluft mit dem Effen kommt. Dann geschieht es allerdings, daß fie auch einmal nach der Zange beißen, offenbar mir, weil sie fich täuschten; denn dieselben Thiere haben, nach übereinstimmender Versicherung Effeldt's und seines Freundes Wagenführ, niemals versucht, ihren Pfleger zu bedrohen, sich vielmehr stets so harmlos gezeigt, daß jener geradezu leichtfertig mit ihnen umging, beim Füttern unbeforgt die Thure offen fteben ließ und gestattete, daß die Schlaugen fast mit halbem Leibe aus dem Behälter hervorkamen, in der Absicht, nach Futter zu suchen. einer folden Gelegenheit geschah es, daß Wagenführ plöhlich Etwas auf seiner Sand verspürte, die Zunge der Schlange näurlich, welche die Hand betastete, offenbar in der Meinung, etwas Genießbared zu erkunden, ohne jedoch daran zu denken, den mehr als forglosen Mann zu verleten. ähuliche Zahunheit ist schwerlich bei irgend einer anderen Schlange beobachtet worden.

Die artenreichste Sippe der Familie ist die der Lochottern (Bothrops), von denen Jan sechzehn Arten unterscheidet, obwohl er viele von jenen, welche Neisende und Natursorscher aufstellten, nur als Spielarten anderer ausieht. Die hierher zu zählenden Grubenottern sind verhältnißmäßig schlank gebaut, wegen ihres dreieckigen, dentlich vom Halse geschiedenen, hinten aufgetriebenen Kopfes aber leicht als Giftschlangen zu erkennen. Als bezeichnendes Merkmal der Sippe gilt hauptsächlich die Bekleidung des Kopfes, welche nur aus schwachgekielten Schuppen besteht.

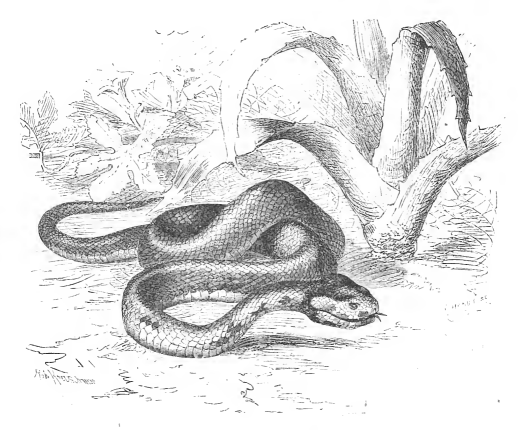
Auch die Lochottern leben vorzugsweise, jedoch nicht ausschließlich in Südamerika; denn einzelne Arten der Gruppen werden auch in der alten Welt und zwar in Ostindien und auf den benachbarten großen Eilanden gesunden; ja, wahrscheinlich traten sie hier in größerer Artenzahl auf, als man bisher augenommen hat. Die altweltlichen Arten stehen jedoch in jeder hinstet hinter den neu-weltlichen zurück, ebensowohl was Größe als das häusige Vorkommen anlangt.

Um eine altweltliche Lochotter zu nennen, will ich den Bodru der Judier (Bothrops viridis) hier erwähnen, eine Schlange von ungefähr 2 Fuß Länge und einfach dunkelgrüner, gegen den Schwauz hin bläulich schinmernder Färbung der Oberseite, welche durch einen breiten, gelben Streisen von dem gelblichgrünen des Bauches getrennt wird.

Ueber Verbreitung, Verkommen, Aufenthalt und Lebensweise des Bodru sind wir noch sehr maugelhaft unterrichtet. Wie es scheint, kommt das Thier in ganz Oft und hinterindien und ebenso auf Sumatra, Java und Borneo vor, seinen Ausenthalt der grünen Färbung entsprechend vorzugsweise in Waldungen oder auf grasigen Ebenen erwählend. Falls die Beobachtungen eines deutschen Gärtners, welcher längere Zeit in Oftindien lebte, richtig sind, besteigt der Bodru Bäume, und wenn Dies der Fall, läßt sich die Verläumdung der eigentlichen Baumschlangen wohl erklären.

Ueber die Wirkung ihres Bisses hat Aussell Versuche augestellt. Ein Huhn, welches in den Schenkel gebissen wurde, zog diesen sogleich in die Höhe, legte sich nach zwei Minuten nieder, versuchte aufzustehen, kounte sich aber nicht mehr halten, bewegte fünf Minuten später Kopf und Hals sehr heftig und starb acht Minuten nach dem Bisse. Ein Schwein, welches an demselben Tage von

derselben Schlange in das Vorderbein gebissen wurde, zeigte schon sieben Minuten später große Mattigkeit und versiel im Verlaufe einer Viertelstunde in Vetäubung. Dieser Zustand währte bis gegen Eude der zweiten Stunde; das Thier konnte sich nicht in die Höhe heben und schrie kläglich, wenn man es aufrichtete, schien im Verlaufe der dritten Stunde noch mehr zu leiden, schrie von Zeit zu Zeit und siel dann wieder in Vetäubung: zwei Stunden später wurde es besser und versuchte zu gehen, und sieben Stunden nach dem Visse war es wieder genesen. Ein Huhu, welches eine halbe Stunde nach dem Schweine von derselben Schlange einen Viß erhalten hatte, starb nach Verlauf von dreinndbreisig Minuten. Sechs Tage später ließ man den Vodru einen Hund in den Schenkel beißen. Nach sechzehn Minuten trat ein Zittern des Kopses und der Vordersüße ein, nach fünfunds



Der Bobru (Bothrops viridis).

zwanzig Minuten war das Zittern allgemein; der Hund streckte den Hals vor, wandte das Maul nach oben und bewegte sich gähnend, ohne jedoch zu winseln. Während der zweiten Stunde lag er auf einer Seite in einem Zustande von Schlafsheit, drehte aber von Zeit zu Zeit seine Glieder und hatte mitunter Flechsenspringen; nach der dritten Stunde aber verringerten sich die Zusälle, und die Genesung trat ein. Zwei Tage später ließ man denselben Hund an beiden Scheukeln und von derselben Schlange, welche in der Zwischenzeit drei Hühner vergiftet hatte, wiederum beißen. Er erlitt etwa drei Stunden lang dieselben Zusälle.

Dem Bodrn nah verwandt ist die Sittichschlange der Ansiedler Guianas oder die Grünsschlange der Brasilianer (Bothrops bilineatus), so benannt wegen ihrer grünen Färbung, ein niedliches schlankes Thier von 2 bis  $2\frac{1}{4}$  Tuß Länge, oben auf meergrünem Grunde schwärzlich

punktirt und gestrichelt, längs der Nückenlinie mit gepaarten oder wechselständigen, rostgelben, schwärzlich eingesaßten Flecken gezeichnet, längs der Seite vom Kopse an bis zum Schwanzende blaßrostgelb gestreift, auf der Unterseite am Halse hellgrüngelb, auf dem Bauche und dem Schwanze
gelblichweiß.

Die Sittichschlange findet sich nach Prinz von Wied und Schomburgk blos in den Wäldern und zwar besonders auf lichten Waldstrecken, wie es scheint, nirgends häufig, da der Prinz sie nur ein einziges Mal erlegte und auch Schomburgk sie nicht unter die häufigen Arten zählt. "Ihre schöne grüne Färbung", sagt der erstere, "macht sie im Grase sast unsichtbar und daher sehr gefürchtet": — eine Annahme, welche, sant Schomburgk, durch die Gifthaken bestätigt wird. "Als ich", erzählt der Prinz, "im Januar 1816 beim Mondscheine in der Nacht vom Flusse Mucuri zum Bernhype reiste, wurde mein umberstreisender Hund wahrscheinlich von einer dieser Grünschlangen in den Hals und Kopf gebissen. Die Theile schwollen zu einer unsörmlichen Gestalt au. Man gab dem Hunde eine gewisse Wurzel gequetscht mit Wasser ein. Nach drei Tagen verlor sich die Geschwulst wieder; das Thier genas; seine Halshaut aber blieb saltig und herabhängend wie bei einem setten Ochsen oder Stier, während sie vorher hier glatt gewesen war."

"Auf den beiden Juselln Martinik und St. Luzie", sagt Dr. Aufz, "welche die Lanzensschlange ausschließlich beherbergen, herrscht sie noch unbeschränkt in Busch und Wald, und selbst da, wo der Mensch seine Wohnung hat und das Land bebaut, kann Niemand ohne Sorgen sich im Schatten eines Baumes kühlen, Niemand ohne Begleitung von Sklaven die Gesilbe durchwandern, Niemand im Gebüsche lustwandeln, Niemand zum Vergnügen auf die Jagd gehen. Des Nachts hat man gräßliche Träume von Schlangen, weil man bei Tage von entsetzlichen Schlangensgeschichten hört."

Sie ift überaus häufig auf den beiden Jufeln und allgemein verbreitet; denn fie bewohnt, laut Moreau de Jounes, das bebaute Feld, die Morafte, die Balber, die Flugufer, kurg, die gange Jusel vom Meeresspiegel an bis zu den wolkenuntagerten Bergen. Man sieht sie in Flussen schwimmen, sich an Baumästen schankeln und selbst am Rande bes Schlundes fenerspeiender Berge uoch umbertreiben; fie naht fich ben Städten und dringt auf dem Lande nicht felten in bas Junere ber Häufer, wenn diese mit Gebüsch und hohem Grase umgeben find. Nach Rufz getten als ihre eigentliche Berberge die Berge des heiligen Petrus. Sie fteigen bis zu 4 und 5000 Fuß empor und zerkluften sich in Abgründe von mehreren Tausend Fuß Tiefe, sind dicht mit Buschen und Bannen bewachsen, die Buide und Bäume hundertsach von Schlugpflauzen durchzogen und wie durch Seile mit einander verbunden; der ursprüngliche Erdboden liegt tief unter lockerem Moder verborgen, welcher sich hier seit ber Urzeit aus verwesenden Pflanzenstämmen gebildet hat und mit halb verwesten und noch frisch und freudig lebenden Pflanzen bededt ift, welche in den prachtvollsten Formen und Farben prangen, aber fo dicht fteben, daß unter ihnen überall ein dusterer Schatten liegt, in dem man mehr den Moderduft bes Todes als den frischen hauch des Lebens athmet. Todesftille herrscht in dem Walde und wird nur felten durch die einfachen Tone eines Bogels, den man den Bergpfeifer neunt, unterbrochen; andere Bogel find felten. Meniden haben nie in diese duftere Wildnif eindringen konnen; aber sie wird von zahllosen Lauzenschlaugen bewohnt, benen kein lebendes Wesen bie Berrichaft streitig macht.

Ju dem bekanten Lande bilden die dichten Pflanzungen des Zuderrohres den belebteften Aufsenthalt der fürchterlichen Schlange; sie ist aber auch hänfig in Gebüschen aller Art, welche ihr Bersteckplätze gewähren. Gine Felsenhöhle, ein hohler Baum, ein von Natten oder Krabben gegrabenes Loch werden zu ihrer Wohnung; allein sie kommt anch oft in die Ställe und Häuser der Landbewohner: denn bei Nacht wandert sie weit umber, oft auch auf den Wegen, welche übertages von den Menschen wimmeln.

Während der Ruhe, in den Tagesstunden also, liegt sie im Teller zusammengeringelt, den Kopf in der Mitte, schnellt sich aber, wenn sie gestört wird, blitzschnell gegen den Feind vor, soweit etwa

als sie lang ist, worauf sie sich angenblicklich wieder in einen Kreis zusammenzieht. Geht man, wenn sie so auf dem Boden ruht, in einiger Entsernung um sie herum, so dreht sie sich, ohne daß man recht sieht wie, immer nach, sodaß sie Einem stets die Stirn zeigt. Beim Gehen trägt sie den Kopf hoch und erhält dadurch ein zierliches und stolzes Ansehen. Sie bewegt sich mit solcher Leichtigkeit am Boden fort, als ob sie dahin schwebe; man hört nicht das geringste Geräusch, sieht auch nicht den geringsten Eindruck. Daß sie nit leichter Mühe schwinnut, ist allgemein bekannt auf der Jusel. "Ich selbst", sagt Rusz, dem ich das Bor= und Nachstehende im Bortlaute der von Lenz gegebenen Uebersehung entnehme, "ich selbst habe einmal eine 4 Fuß lange Lauzenschlange im Angesicht der Stadt St. Bierre auf einen Flintenschuß Entsernung vom Ufer aus einem Boote in das Meer geworsen. Sie schwanum rasch und mit unbeschreiblicher Anmuth dem User zu; so ost wir sie aber einholten, machte sie augenblicklich Halt, ringelte sich inmitten der Flut ebenso leicht zusammen, als ob sie auf ebenem, sesten Boden gelegen hätte, und hob drohend den Kopf gegen uns. Wunderbar ist, daß sie diese Fertigkeit nicht beuntzt, um nach benachbarten, zum Theil sehr nahe liegenden Inselu auszuwandern."

Die Paarungszeit fällt in den Januar, die Zeit des Eierlegens in den Juli. Die Jungen kriechen auß den Schalen der Eier in dem Augenblicke, in welchem letztere gelegt werden. Biele, ja, wohl die meisten derselben, kommen in ihrer Jugend um, da sie von den Alten nicht geschützt und selbst von schwachen Thieren, beispielsweise Haushühnern, getödtet werden; die Vermehrung der Lanzenschlange ist aber so ungehenerlich, daß alle Verluste reichlich gedeckt werden. Nach der Verssicherung Moreau's besinden sich in dem Leibe trächtiger Weibchen funfzig bis sechzig Eier; Vonodet hat ebenfalls zwanzig bis sechzig Stück gefunden, je nach der Größe der Mutter; Huc deren sogar siebenundsechzig, Rusz selbst sechzig bis siebenundvierzig. Die Jungen sind beim Auskriechen 8 bis 10 Zoll lang, sehr beweglich und bissig.

In der früheften Jugend nährt sich die Laugenschlange von Gidechsen, später von kleinen Bögeln, gulett hauptfächlich von Ratten, welche, durch die europäischen Schiffe auf der Insel eingeschleppt, fich in erfchreckender Menge vermehrt haben; fie geht aber auch dem Hausgeflügel nach und kanu, wenn fie erwachsen ift, gauze Haushühner und selbst kleine Truthühner oder Beutelratten verschlingen. Durch Berminderung der Natten mag fie fich verdient machen, Niemand aber wird ihr deshalb das Wort reden wollen; denn die Berlufte an Menschenleben, welche einzig und allein auf ihre Rechnung kommen, find geradezu schauerlich. "Daß sie", fährt Rufg fort, "beißt, wenn man ihr zu nah tommit, ift gewiß, daß fie fich aber auf ben Menschen von Beitem gufturzt und Fliebende verfolgt, geschieht wohl nie oder doch nur höcht selten; sonft-wären auch die Inseln, auf denen sie haust, für Menschen geradezu unbewohnbar.... Ich habe bei den Pfarrern und Ortsvorstehern Erkundigungen über die Todesfälle eingezogen, welche jeht (1843) alljährlich durch die Lauzenschlange verursacht werden und erfahren, daß jede Gemeinde der Jusel in der Regel jährlich einen bis drei Meuschen durch fie verliert. Die Angahl der Gebiffenen, welche mit dem Leben davoufommen, ift freilich gehnmal größer, und da dann, im günftigften Falle alfo, langwierige Krankheit, oft auch Berstümmelung der Glieder die Folge des Biffes ift, fo muß man den für die Ansiedelung entstehenden Berluft fehr Es gibt übrigens Jahre, welche viel schlimmer sind, als die gewöhnlichen, so 3. B. das gegenwärtige, in welchem die Biffe tödtlicher find als fouft, sodaß mir 3. B. der Ortsvorfteber Benancourt berichtet hat, in seiner Gemeinde seien in weniger als sieben Monaten Icon achtzehn Leute an Schlangenbiffen gestorben. Ebenso zeigt Dr. Clerville an, daß zu Bauelin dieses Jahr fast jeder Gebiffene ftirbt. Und boch ift die Berwüftung, welche die Ratten gerade in dem gegenwärtigen Jahre aurichten, wirklich fürchterlich, fodaß man leider fieht, daß die hilfe, welche man von der Lauzenschlange gegen die Ratten erwarten kounte, eben nicht von großer Bedeutung ift."

Wenn das Zuckerrohr geerntet wird, läßt man die Neger stets in einer Reihe arbeiten und stellt womöglich die Männer und Weiber abwechselnd; die Stimme des Aufsehers ermahnt von Zeit zu Zeit, damit sich jeder vor der Schlange hüte. Wurde eine bemerkt, so flieht, unter jämmerlichem

Geschrei der Weiber, die ganze Reihe; der muthigste Neger rückt hierauf wieder vor und er schlägt das Ungethüm, welches bei dem entstandenen Lärm liegen geblieben oder nur wenig zurücksgewichen ist.

Beim Beifien öffnet die Langenschlange den Rachen entsetlich weit, haut fräftig vor, ringelt sich nach dem Bisse schnell wieder zusammen und macht sich zu neuem Angriffe bereit. boshaft, so beißt sie zu wiederholten Malen. Rufg versichert, mehrmals gesehen zu haben, namentlich, wenn sie mit hunden zu schaffen hatte, daß sie das Opfer ihrer With auch umschlingt. Folgen des Biffes find entsehlich: Geschwulft des verwundeten Theiles, welcher bald bläulich und. brandig wird, Erbrechen, Zuckungen, Herzweh, unbesiegbare Schlafsucht und Tod nach wenigen Stunden ober Tagen, im gunftigften Falle aber jahrelanges Leiden aller Art, Schwindel, Bruftweh, Lähmung, Geschwüre 2c. Ungählbare Mittel werden gegen den Biß angewendet, meist solche, welche man dem Pflangenreiche entnommen hat. Gine Zeitlang erregte der Buato (Mikania Guaco) große Erwartungen und wurde deshalb von Neugranada, Benezuela und Trinitad in Menge nach Martinik übergeführt und hier angepflangt; längere Erfahrung aber belehrte, daß dieses Mittel eben keines war und aufgegeben werden mußte. "Traurig ift es", sagt Graf von Gört, "daß man nicht leicht dahin kommen wird, ein sicheres Mittel gegen den Big zu finden, und daß Zeder, welcher verwundet ift, nur bei alten Negern, welche man panseurs nennt, hilse sucht. Es ift mir ein Fall mitgetheilt worden, in welchem ein junger, au zwei Stellen gebissener Europäer für jede Bunde einen folden Reger kommen ließ, jedoch nach schweren Leiden sterben mußte. Giumal hat man den glüdlichen Gedanken gehabt, den afrikanischen Sekretair (Bd. III, S. 530) nach Martinik gu verseten; die Leute hier aber haben sich den Spaß gemacht, ihn wegzuschießen." Der Graf beklagt, daß man der Bermehrung der Lanzenschlange nicht fräftig genng entgegentritt, und Leng räth an, schlangenvertilgende Ranbsäugethiere, namentlich Iltisse, Dachse und Igel auf der Insel einzubürgern, um dem Gezücht entgegenzutreten, zumal sie auch gleichzeitig einen wirksamen Krieg gegen die Ratten eröffnen und den Schlaugen dadurch ihre hauptsächlichste Rahrung schniälern würden. Beide haben Necht, obwohl sich nicht verfennen läßt, daß sich die Ginwohner gegen das Ueberhandnehmen ber Schlangen wehren. "Mein Freund Sanot", fagt Rufg, "tödtet jährlich drei bis vier auf jedem Zuderfelde, und mein Freund Duchatel hat in einer Woche auf einem Felde dreiunds zwanzig umgebracht." Nach Dr. Supon, welcher genaue Rechnung über die bei Fort Bourbon und ben dazu gehörigen Ländereien vernichteten Lanzenichlangen geführt hat, betrug die Zahl der erwachienen Schlangen, welche eingeliesert worden, in den drei Jahren von 1818 bis 1821, 370, von 1822 bis 1825 alte und junge zusammen 2026, in acht Sahren also zweitausenddreihundertsechsundneunzig Stück, obgleich das betreffende Gebiet sehr klein ift. Ungefähr um dieselbe Zeit wurde unter Dongelot's Berwaltung ein Preis für jeden Langenschlangenkopf ausgesetzt, und Bianes, welcher den Preis für die Umgebung des Fort Noval zahlte, theilte mir mit, daß allein aus der Umgebung diefer Festung in jedem Bierteljahr siebzig Stücke eingeliefert worden find. Rach der Angabe Lalaurette's wurden auf der zum Landhaus Becoul gehörigen Pflanzung in einem Jahre fechs: hundert, im folgenden Jahre dreihundert Lanzenschlangen todt geschlagen. Solchen Zahlen gegenüber ericheint der von Leng gegebene Rath fehr beachtenswerth; denn die angegebenen Thiere wirken ungweifelhaft mehr, als die Menschen leiften können.

Nufz behauptet, daß die Lanzenschlange in der Gesangenschaft keine Nahrung zu sich nehme, jedoch mehrere Monate außhalte. Ich habe in Ersahrung gebracht, daß man Gesangene in Europa mehrere Jahre lang am Leben erhalten habe. Bei dem Leiter des Pflauzengartens zu St. Pierre, Barillet, sah Gört vier schöne Schlangen dieser Art in einem Drahtkäsige, war anch beim Fange zweier anderer, eines äußerst boshaften Männchens von 6 Fuß und eines Weibchens von  $5\frac{1}{2}$  Fuß Länge, zugegen. Um die Gesangenen einigermaßen zu bändigen, bediente sich Barillet zweier eiserner Zangen von je 3 Fuß Länge. Etwas Weiteres theilt uns der Graf leider nicht mit.

Die Lanzenschlange (Bothrops lanceolatus) erreicht eine Länge von 6 bis 8 Fuß und die Stärke eines Mannesarmes. Ihre Färbung ist sehr verschieden, auch bei den Jungen eines Wurfes. Ein mehr oder weniger lebhaftes Nothgelbbrann, welches durch Braun bis zum Granbraum und Schwarz schattiren kaun, bildet die Grundfärbung; die Zeichnung besteht aus einem von der Nase unter dem Auge weg zum Nacken versaufenden Streifen, welcher übrigens nicht selten fehlt, und



Die Langenichlange (Bothrops lanceolatus).

unregelmäßigen, etwas lichteren, zuweilen getigerten Fleden. Bei einzelnen Stüden find die Seiten prachtvoll roth gefärbt.

Das amerikanische Festland beherbergt zwei, der Lauzenschlange fast ebenbürtige Mitglieder derselben Sippe, die Schararaka und die Labaria, erstere in Brasilien, letztere in Guiana heimisch, beide einauder in Gestalt, Färbung und Wesen zum Täuschen ähnlich.

Die Schararaka (Bothrops Jararaca) ist auf dem Kopfe graubranu, in der Stirugegend dunkler gestreift und gepunktet, übrigens oben auf einsach bräunlichgrauem, oft etwas mehr ins

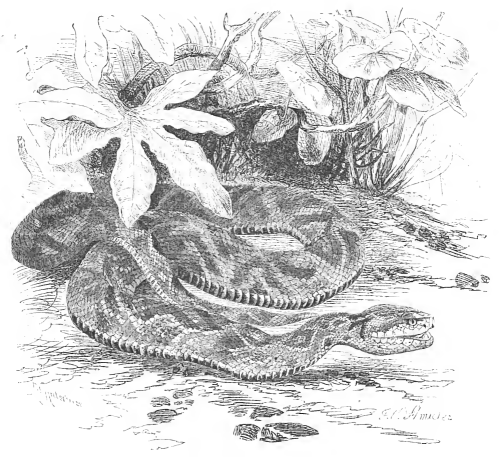
Bläuliche, oft mehr ins Brännliche fallenden Grunde jederseits mit dunkelgrauen oder schwärzlichsbrannen, großen dreieckigen Flecken gezeichnet, welche am Naude der Bauchschilder breit sind und nach dem Rücken hinauf schwärzler werden, meistens wechselständig, zum Theil aber auch mit ihren Spitzen vereinigt sind oder durch grandraune Flecken verbunden werden. Diese Flecken zeigen sämmtlich einen allmählich dunkler werdenden Nand, besonders nach oben, und an ihrem Grunde jederseits einen runden, dunkelbraungrauen Punkt, sind am Rumpse deutlich, am Halse undeutlich außgedrückt und bilden am Schwanze breite Duerbinden. Die gelblichweiße Grundsfärbung des Bauches, dessen Schilder je zwei granliche Marmelslecken tragen, wird durch eine Neihe runder, grandranner Flecken von der dunksen Oberseite getrennt. Die Länge schwankt zwischen 4 und 6 Fuß.

Die Labaria (Bothrops atrox) hat nach Angabe des Prinzen von Wied die Gestalt und deren Berhältnisse, die Bildung der Schuppen, ja selbst die Vertheilung der Farben mit der Schararaka gemein; der Bauch aber ist nicht weißlich, sondern dunkler gefärbt und jederseits durch ein paar Reihen weißer Fleckchen geziert; auch läuft vom Ange nach dem Mundwinkel hin ein breiter, dunkels brauner Streisen.

Die Lebensweise beider Arten unterscheidet sich so wenig, daß wir das über diese und jene Bekannte unbedenklich auf jede von ihnen beziehen durfen. Die Schararaka ift nach Augabe bes Bring von Bied die gemeinste Giftschlange in Brasilien, auch überall verbreitet, da sie in den trockenen, erhipten Webnichen und in den hohen, feuchten, dunklen Urwäldern gleich gern lebt; die Labaria kommt, laut Schomburgk, ebeufalls in ganz Guiana vor, ebenso häufig an der Rüfte wie im Innern, hier und da auch in der freien Savanue, obwohl fie die dichten Baldungen der Steppe vorzugiehen scheint. llebertages sieht man sie zusammengerollt auf dem Boden liegen, der Ruhe pflegend und sich nur dann gum Angriff bereitend, wenn man ihr gu nab tritt. Ihre Bewegungen find während diefer Beit langsam und träge; beim Beigen aber wirft auch sie ben Borbertheil ihres Leibes mit ber allen Giftschlangen eigenen, blihartigen Schnelligkeit vor. Weder der Prinz noch Schomburgk haben sie jemals klettern sehen; dagegen beobachtete fie der lehtgenannte Forscher zu seiner nicht geringen Bermunderung auf einem seiner Ausflüge am Flusse Saiama im Baffer, fifchend, wie eine alte jagdkundige Indianerin ihm versicherte. "Aufangs wollte es mir nicht gelingen, die Schlauge im Wasser zu unterscheiden; bald aber sab ich wirklich eine solche, die auf Rand ausging; denn bald tauchte fie mit Gedankenschnelle auf den Boden hinab, bald erschien sie wieder mehr an. der Oberfläche und schwamm erst langsam, jest schneller freuz und quer im Flußbette herum; endlich frech sie am User and Land, wo ich sie erlegte. Es war wirklich die Labaria, und die Aussage meiner Begleiterin bestätigte sich, ba ich beim Anfschneiden ihres Leibes zwei kleine, fingerlange Fische im Magen fand. Daß fast alle Schlangen sehr gut schwimmen, ist bekanut, daß aber auch die Gistschangen im Wasser ihre Beute suden, war mir nen und scheint überhaupt nicht bekannt zu fein." Für gewöhnlich freilich werden fich Schararata und Labaria auf dem Lande ihre Nahrung fuchen und wie die Berwaudten wohl hauptfächlich kleinen Saugethieren nachstellen; hierüber aber sind mir keine bestimmten Angaben bekannt, und ebeuso wenig vermag ich über die Fortpflanzung eine auf Beobachtung glaubwürdiger Reisenden beruhende Mittheilung zu machen.

Beide Giftschlangen werden in ihrer bezüglichen Heimat im höchsten Grade gefürchtet, sind anch in der That äußerst gefährliche Thiere. "Die Indianer und selbst die portugiesischen Jäger", sagt der Priuz, "gehen beständig mit kloßen Füßen auf die Jagd; Schuhe und Strümpfe sind hier für den Landmann eine seltene, theuere Sache, deren man sich bloß an Festtagen bedient. Die Leute sind eben dadurch dem Bisse der Schlangen, welche oft im dürren Laube verborgen liegen, weit mehr ausgesetzt; dennoch trifft ein solcher Fall seltener zu, als man denken sollte. . . . Ich hatte einst einen Tapir angeschossen und war mit einem indianischen Jäger ans Land gestiegen, um die blutigen Spuren des Thieres zu versolgen, als plötzlich mein Indianer um Hilse ries. Er war zufällig den

furchtbaren Zähnen einer beinahe 5 Fuß langen Schararaka höchst nahe gekommen und konnte nur in dem verworrenen Dickicht nicht geschwind genug entsliehen. Glücklicherweise für ihn siel mein erster Blick auf das drohend sich erhebende Thier, welches den Rachen weit geössnet, die Gistzähne vorwärts gerichtet hatte und eben auf den kann zwei Schritte weit entsernten Jäger losspringen wollte, aber auch in demselben Augenblicke von meinem Schriste todt zu Boden gestreckt wurde. Der Indianer war so sehr von dem Schrecken gelähmt, daß er sich erst nach einiger Zeit wieder erhosen konnte, und Dies gab mir einen Beweis, wie sehr der durch die unerwartete Rähe eines so gefährlichen



Die Labaria (Bothrops atrox).

Thieres verursachte Schrecken auf kleinere Thiere wirken musse, daß man also keine auziehende oder betänbende Kraft bei den Giftschlangen anzunehmen branche. Die in das Kance gelegte todte Schlange erregte bei unserer Rückkehr unter den versammelten Indianern allgemeinen Abschen, und sie begriffen nicht, wozu ich dieses Thier in die Hand nahm, genau untersuchte, beschrieb und ausmaß.... Gute, starke Stiesel und sehr weite Veinkleider sind dem Jäger in heißen Ländern besonders auzusrathen, da sie vor der Gesahr, von giftigen Schlangen gebissen zu werden, ziemlich schützen."

Der Biß junger Schlangen dieser Art hat übrigens bei Weitem die Wirkung nicht, wie der erwachsener, welcher in der Negel den Tod herbeiführt ober doch langes Siechthum zur Folge hat. "Ein früherer Begleiter meines Bruders", erzählt Schomburgk, "welcher von einer Labaria am Fuße gebiffen worden, war noch unmittelbar vor unserer Ankunft in der Ansiedlung, also nach sieben

Labaria. 349

Jahren den Folgen des Bisses unterlegen. Er litt bei der geringsten Beränderung der Witterung die hestigsten Schmerzen, und die Bunde brach dann jedesmal wieder auf, wobei sich dann stets eine übelriechende Feuchtigkeit entleerte."

Während seiner eigenen Reise erlebte Schomburgk selbst einen augemein traurigen Fall. "Nachdem wir den Murre durchschritten", erzählt er, "wandten wir uns weiter nordwestlich über eine wellensörmige Savame, wo uns bald ein anderes Flüßchen von etwa zehn Fuß Breite entgegenstrat und unseren Pfad durchkreuzte. In der Mitte des Bettes lag ein großer Sandsteinblock, welcher den Vorderen in der Indianerreihe bereits als llebergaugsbrücke gedient, indem sie von dem diessseitigen Ufer auf ihn, und von da auf das jenseitige User gesprungen waren. Ich war der sechzehnte in der Reihe; mir unmittelbar folgte die junge Indianerin Kate, welche wegen ihrer Heiterkeit, ihres freundlichen, neckschen Wesens die Erlanbniß erhalten hatte, ihrem Manne folgen zu dürfen. Sie war der Liebling der ganzen Gesellschaft.

"Alls ich an dem Flüßchen angekommen, fesselten einige Schultefien, welche das Ufer befäumten, meine Aufmerksamkeit, und um mich erft zu überzeugen, ob ich fie bereits gesammelt, blieb ich einen Angenblick stehen, bis ich den Sprung that, zu dem mich Kate ungeduldig und lachend mit der Bemerkung aufforberte : ich möchte doch nicht wegen jeder kleinen Blume fteben bleiben und badurch alle mir Nachfolgenden aufhalten. Lachend nahm ich einen Aufat und fprang auf den Stein. Gben wollte ich ben greiten Sprung thun, als mich ein markburchbringender Schrei Kate's festbannt, und ber ihr munittelbar folgende Judianer ben gangen Flug mit dem Schredengruf: "Athy!" (Biftichlange) überspringt. Dies war in dem Angenblide meines Hermudrebens nach Rate geschehen, welche todtenbleich neben mir auf dem Blocke stand, und nach dem eben verlassenen Ufer mit demselben Allsenf: "Alfinh!" zeigte. Alls ich bestürzt frug, ob sie gebissen sei, sing sie au bitterlich zu weinen, und in bemfelben Angenblide bemerkte ich auch an ihrem rechten Beine, in ber Wegend des Rnies, mehrere Blutstropfen. Nur eine giftige Schlauge konnte folde Bunden beigebracht haben, nur bie ichlennigste hilfe das Leben unseres Lieblings retten. Das Unglick wollte, daß Berr Frher mit meinem Bruder die letzten und der Zudianer mit dem Argeneikaften, in dem fich auch die Laugetten befanden, einer ber erften in ber langen Reihe waren. In Ermangelung jedes anderen Bandes schnallte ich ohne Zögerung meinen hosenträger ab, überband die Wunden so fest als möglich und ließ sie augenblicklich von den Judianern aussangen. Ich glaube, die arme Frau wußte im ersten Alugenblicke gar nicht, daß sie gebissen worden, obschon die Schlauge zweimal nach ihr gefahren war, und sie einmal über ben handbreiten Perlenschnüren, mit benen sie bas Bein unter bem Ruie umbunden, das andere Mal nuter demfelben gebiffen hatte.

"Das Laufen und Rennen hatte die uns Nachfolgenden und unter ihnen auch den Mann Kate's aufmerksam gemacht, weshalb sie eilend herbeikamen. So tief den letteren auch der Anblick seines geliebten Weibes erschütterte, so wußte er doch seine Gemüthsbewegung in sein Inneres zu versschließen. Todtenbleich stürzte er sich neben ihr nieder und sog das Blut aus. Währenddem waren auch mein Bruder, Herr Fryer und der Indianer mit dem Arzeneikasten angekommen. Herr Fryer schnitt die Wunde aus; die übrigen Indianer schauten äußerlich theilnahmslos zu und lösten sich im Anssaugen des Blutes ab. Der Kreis dieser scheinbar gleichgiltigen Gesichter mit den blutigen Lippen hatte etwas Schauerliches.

"Dbwehl wir angenblicklich äußerlich und innerlich Ammoniakgeist anwandten, so war all' unser Bemühen doch vergeblich. Nach Verlanf von drei Minuten stellten sich die untrüglichen Zeichen der Vergiftung ein: — hestiges Zittern ergriss den ganzen Körper, das Gesicht wurde immer bleicher und leichenähulicher, der Leib bedeckte sich mit kaltem Schweiße, wobei die arme Fran über heftige Schmerzen der ganzen Seite des gelähmten Fußes, der Herzgegend und des Rückens, weniger an der verwundeten Stelle klagte. Die sreie Vewegung des Fußes war gelähmt, krampshastes Erbrechen solgte und ging schnell in Llutbrechen über; die Augen unterliesen ebenfalls mit Ulut, welches bald anch aus Nase und Ohren drang; der Puls gab in der Minute wohl hundertzwanzig bis

hundertdreißig Schläge. Nach acht Minuten war unser Liebling in der Leidensgestalt nicht mehr zu erkennen; die Sprache hatte die Arme schon bei Eintritt des Blutbrechens verloren.

"Während dieser Zeit war die Schlange von den Indianern, welche dieselbe einige Zoll vom Wege liegend gesunden, getödtet worden. Wahrscheinlich hatte ich das Thier, als ich vom User nach dem Stein sprang, berührt, und sie war nun nach der nur solgenden Kate gesahren, salls diese sie nicht selbst gestört hatte. Als sie die Indianer aufgesunden, hatte sie sich bereits wieder in einen Teller zusammengerollt und den Kopf lauernd emporgerichtet, um so zum ernenten Sprunge gerüstet zu sein. Vierzehn Indianer und Herr Goodall waren schon an ihr vorübergegangen, ohne sie zu bemerken, ohne auf sie zu treten. Kate wurde das Opfer.

"Die Unglückliche wurde in ihrer Häugematte bereits in bewußtlosem Zustande nach unserem Dorfe zurückgetragen, welches sie so fröhlich und heiter verlassen. Begleitet von Herru Frher und ihrem Mann, der auch jetzt noch alle Seckenstärke anwendete, um seinen Schnerz vor uns zu verbergen, bewegte sich der Ing der Ortschaft zu. Der Blick, den wir noch auf die Bewußtlose hatten fallen lassen, war der letzte. — Dies wußte Jeder von uns nur zu gut!"

